

PROFILI CONNESSIONI



FLUID-10N
DN 5,5



FLUID-10S
DN 5,5



FLUID-20N
DN 8



FLUID-30
DN 12



MICRO
DN 2,5



MINI
DN 5,5



MINIDO
DN 4,2



EU-75N
DN 7,6



EU-75S
DN 7,6



EU-DO75
DN 5,1



**EUROFLUID
NE-10**
DN 5,5



**EUROFLUID
AEU-75**
DN 7,6



CHRL12
DN 12,1



CRM-55
DN 8,5



GRAFICO PORTATE

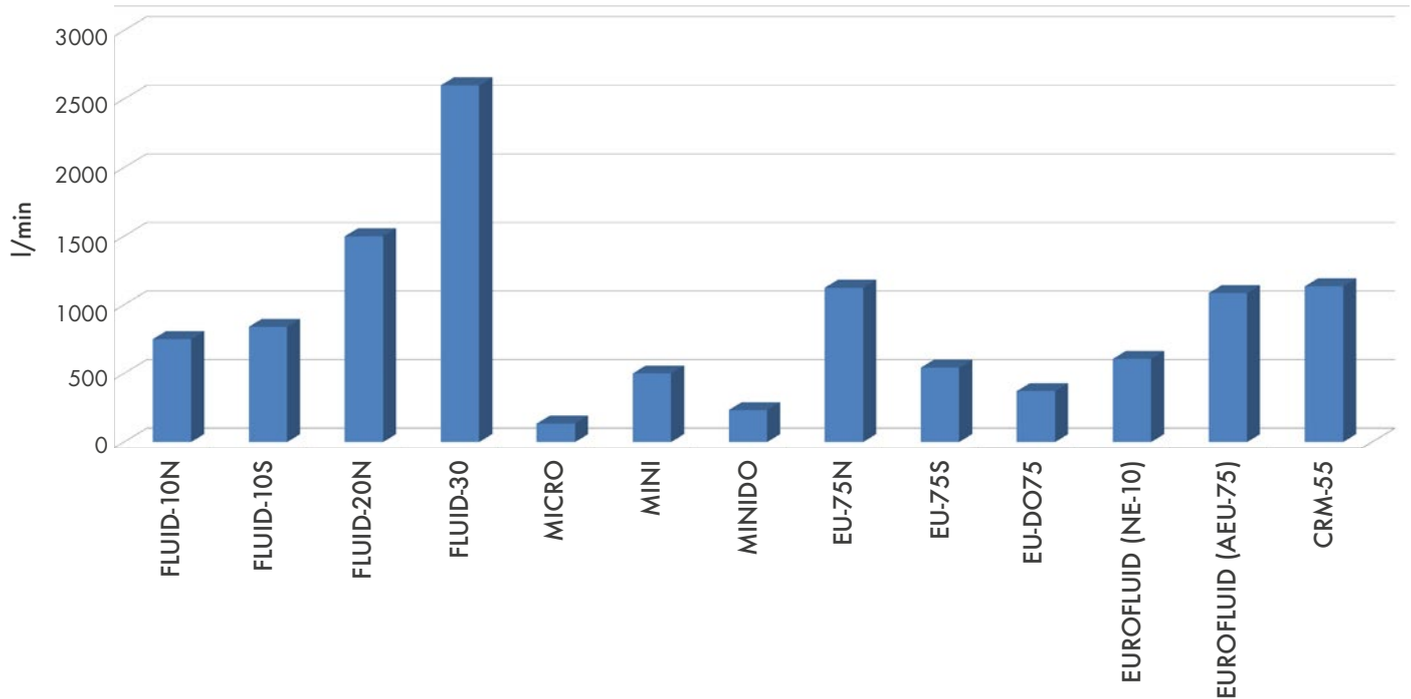


TABELLA MATERIALI

MATERIALI PER SERIE	OTTONE	ACCIAIO	INOX AISI 303	INOX AISI 316	SICUREZZA	 PL	 SO	 DO
FLUID-10N		✓	✓	✓		✓	✓	
FLUID-10S		✓			✓		✓	
FLUID-20N		✓				✓	✓	
FLUID-30		✓				✓	✓	
MICRO	✓					✓	✓	
MINI	✓			✓		✓	✓	
MINIDO	✓			✓				✓
EU-75N		✓	✓	✓		✓	✓	
EU-75S	✓				✓		✓	
EU-DO75	✓			✓				✓
EUROFLUID		✓				✓	✓	
CRHL-12	✓		✓	✓		✓		
CRM-55	✓					✓	✓	



**FLUID-10N:**

NBR: -10°C ÷ 95°C

FKM: -20°C ÷ 205°C

**FLUID-10S - SICUREZZA:**

NBR: -10°C ÷ 95°C

Versione standard: NBR

Versione in acciaio inox AISI 316:

FKM

Pressione d'esercizio**FLUID-10N:**

0-12 Bar (raccomandata)

35 Bar (massima)

FLUID-10S:

0-7 Bar (raccomandata)



- Conica gas BSPT ISO 7

da R1/4" a R1/2"

- Cilindrica gas BSPP ISO 228

da G1/4" e G1/2"

FLUID-10N: Aria compressa**FLUID-10N-LX:** Aria compressa**FLUID-10N-X:** Aria compressa, acqua, grassi, oli, acidi deboli, applicazioni in ambienti ossidanti o corrosivi e fluidi compatibili con materiali costruttivi**FLUID-10N-X-316:** Aria compressa, acqua, prodotti chimici, applicazioni in ambienti altamente corrosivi e fluidi compatibili con i materiali costruttivi**FLUID-10S:** Aria compressa**NORMATIVA**

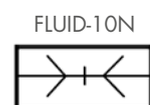
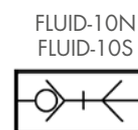
ISO 6150 B12

DIAMETRO NOMINALE

5,5 mm

PORTATA

750 l/min (FLUID-10N)

840 l/min (FLUID-10S - **SICUREZZA**)**CONFIGURAZIONI**PL
Passaggio
LiberoSO
Singolo
OtturatoreProdotti conformi al
regolamento CE 1907/2006Prodotti conformi alla
direttiva EU 2015/863

COMPONENTI	FLUID-10N	FLUID-10N-LX	FLUID-10N-X	FLUID-10N-316X	FLUID-10S - SICUREZZA
Corpo	Acciaio nichelato	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Acciaio nichelato
Corsoio	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Acciaio nichelato
Adattatore	Ottone nichelato	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Ottone nichelato
Valvola	Ottone nichelato	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Ottone nichelato
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 302
Sfera	Acciaio cromato	Acciaio cromato	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio cromato
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 302
Cartuccia	-	-	-	-	Acciaio nichelato
Guarnizione	NBR	NBR	NBR - FKM	NBR - FKM	NBR

INNESTO	NE-10	NE-10-X	NE-10-316X
Corpo	Acciaio nichelato temprato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316

GRAFICO DI PORTATA**FLUID-10N**

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

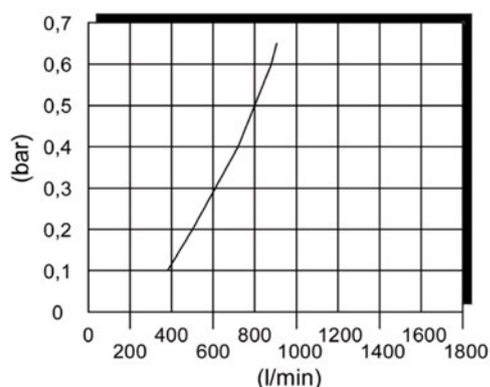
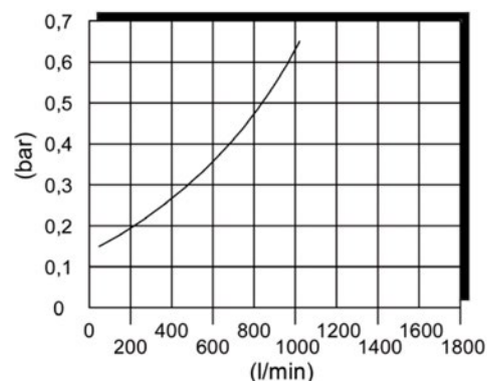
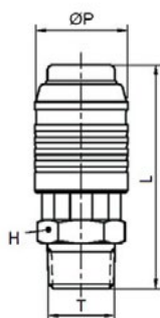
**GRAFICO DI PORTATA****FLUID-10S - SICUREZZA**

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

**FLUID-10N-M**

Giunto maschio conico BSPT



CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-10N-M1/4	R 1/4"	23,4	54,5	19
FLUID-10N-M1/4-PL	R 1/4"	23,4	54,5	19
FLUID-10N-M1/4-LX	R 1/4"	23,4	54,5	19
FLUID-10N-M1/4-LX-PL	R 1/4"	23,4	54,5	19
FLUID-10N-M1/4-X	R 1/4"	23,4	54,5	19
FLUID-10N-M1/4-X-PL	R 1/4"	23,4	54,5	19
FLUID-10N-M1/4-316X	R 1/4"	23,4	53,0	21
FLUID-10N-M1/4-316X-PL	R 1/4"	23,4	53,0	21
FLUID-10N-M3/8	R 3/8"	23,4	55,5	19
FLUID-10N-M3/8-PL	R 3/8"	23,4	55,5	19
FLUID-10N-M3/8-LX	R 3/8"	23,4	55,5	19
FLUID-10N-M3/8-LX-PL	R 3/8"	23,4	55,5	19
FLUID-10N-M3/8-X	R 3/8"	23,4	55,5	19
FLUID-10N-M3/8-X-PL	R 3/8"	23,4	55,5	19
FLUID-10N-M1/2	R 1/2"	23,4	60,0	22
FLUID-10N-M1/2-PL	R 1/2"	23,4	60,0	22
FLUID-10N-M1/2-LX	R 1/2"	23,4	60,0	22
FLUID-10N-M1/2-LX-PL	R 1/2"	23,4	60,0	22
FLUID-10N-M1/2-X	R 1/2"	23,4	60,0	22
FLUID-10N-M1/2-X-PL	R 1/2"	23,4	60,0	22

Giunto maschio cilindrico BSPP

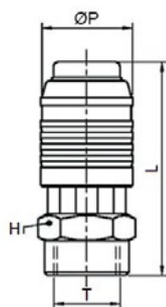
FLUID-10N-M1/4G	G 1/4"	23,4	53,0	21
FLUID-10N-M1/4G-PL	G 1/4"	23,4	53,0	21
FLUID-10N-M3/8G	G 3/8"	23,4	54,5	21
FLUID-10N-M3/8G-PL	G 3/8"	23,4	54,5	21
FLUID-10N-M1/2G	G 1/2"	23,4	57,5	24
FLUID-10N-M1/2G-PL	G 1/2"	23,4	57,5	24

-PL: Passaggio Libero



FLUID-10N-H

Giunto femmina cilindrico BSPP

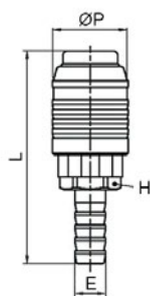


CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-10N-H1/4	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H1/4-PL	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H1/4-LX	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H1/4-LX-PL	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H1/4-X	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H1/4-X-PL	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H1/4-316X	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H1/4-316X-PL	G 1/4"	23,4	52,5	19
FLUID-10N-H3/8	G 3/8"	23,4	54,0	22
FLUID-10N-H3/8-PL	G 3/8"	23,4	54,0	22
FLUID-10N-H3/8-LX	G 3/8"	23,4	54,0	22
FLUID-10N-H3/8-LX-PL	G 3/8"	23,4	54,0	22
FLUID-10N-H3/8-X	G 3/8"	23,4	54,0	22
FLUID-10N-H3/8-X-PL	G 3/8"	23,4	54,0	22
FLUID-10N-H1/2	G 1/2"	23,4	58,2	25
FLUID-10N-H1/2-PL	G 1/2"	23,4	58,2	25
FLUID-10N-H1/2-LX	G 1/2"	23,4	58,2	25
FLUID-10N-H1/2-LX-PL	G 1/2"	23,4	58,2	25
FLUID-10N-H1/2-X	G 1/2"	23,4	58,2	24
FLUID-10N-H1/2-X-PL	G 1/2"	23,4	58,2	24

-PL: Passaggio Libero

FLUID-10N-E

Giunto a resca portagomma



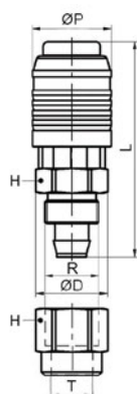
CODICE	E	ØP	L	H
FLUID-10N-E6	7,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E6-PL	7,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8-PL	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8-LX	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8-LX-PL	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8-X	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8-X-PL	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8-316X	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E8-316X-PL	9,2	23,4	62,0	19
FLUID-10N-E10	11,2	23,4	66,0	19
FLUID-10N-E10-PL	11,2	23,4	66,0	19
FLUID-10N-E10-LX	11,2	23,4	66,0	19
FLUID-10N-E10-LX-PL	11,2	23,4	66,0	19
FLUID-10N-E10-X	11,2	23,4	66,0	19
FLUID-10N-E10-X-PL	11,2	23,4	66,0	19
FLUID-10N-E12	13,2	23,4	71,0	19
FLUID-10N-E12-PL	13,2	23,4	71,0	19
FLUID-10N-E12-X	13,2	23,4	71,0	19
FLUID-10N-E12-X-PL	13,2	23,4	71,0	19

-PL: Passaggio Libero



FLUID-10N-PM

Giunto a calzamento



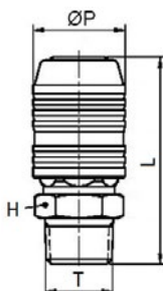
CODICE	Ø TUBO	R	ØP	L	H	H1
FLUID-10N-PM08	8x12	M16x1	23,4	64,7	19	19
FLUID-10N-PM08-PL	8x12	M16x1	23,4	64,7	19	19
FLUID-10N-PM08-X	8x12	M16x1	23,4	64,7	19	19
FLUID-10N-PM08-X-PL	8x12	M16x1	23,4	64,7	19	19
FLUID-10N-PM10	10x15	M20x1	23,4	69,5	22	22
FLUID-10N-PM10-PL	10x15	M20x1	23,4	69,5	22	22

Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783

-PL: Passaggio Libero

FLUID-10S-M

Giunto di sicurezza maschio conico BSPT



CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-10S-M1/4	R 1/4"	26,6	55,7	19
FLUID-10S-M3/8	R 3/8"	26,6	56,7	19
FLUID-10S-M1/2	R 1/2"	26,6	61,2	22

Giunto di sicurezza maschio cilindrico BSPP

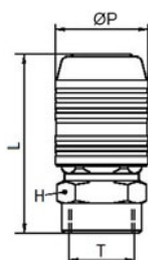
FLUID-10S-M1/4G	G 1/4"	26,6	54,2	21
FLUID-10S-M3/8G	G 3/8"	26,6	55,7	21
FLUID-10S-M1/2G	G 1/2"	26,6	54,2	24

FLUID-10S-M

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".

FLUID-10S-H

Giunto di sicurezza femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-10S-H1/4	G 1/4"	26,6	53,7	19
FLUID-10S-H3/8	G 3/8"	26,6	55,2	22
FLUID-10S-H1/2	G 1/2"	26,6	59,4	25

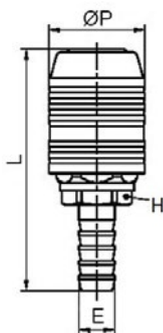
FLUID-10S-H

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".



FLUID-10S-E

Giunto di sicurezza a resca portagomma



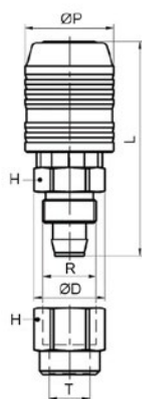
CODICE	E	ØP	L	H
FLUID-10S-E6	7,2	26,6	63,2	19
FLUID-10S-E8	9,2	26,6	63,2	19
FLUID-10S-E10	11,2	26,6	67,2	19
FLUID-10S-E12	13,2	26,6	72,2	19
FLUID-10S-E13	13,8	26,6	72,2	19

FLUID-10S-E

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".

FLUID-10S-PM

Giunto di sicurezza a calzamento



CODICE	Ø TUBO	R	ØP	L	H	H1
FLUID-10S-PM08	8x12	M16x1	26,6	64,7	19	19
FLUID-10S-PM10	10x15	M20x1	26,6	69,5	22	22

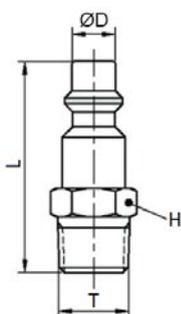
Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783

FLUID-10S-PM

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".

NE-10M

Innesto maschio conico BSPT

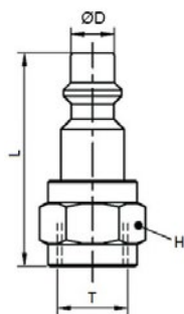


CODICE	T	ØD	L	H
NE-10M	R 1/4"	8	40,0	14
NE-10M-X	R 1/4"	8	40,0	14
NE-10M-316X	R 1/4"	8	40,0	14
NE-10M-3/8	R 3/8"	8	42,5	17
NE-10M-3/8-X	R 3/8"	8	42,5	17
NE-10M-1/2	R 1/2"	8	46,0	22
NE-10M-1/2-X	R 1/2"	8	46,0	22



NE-10H

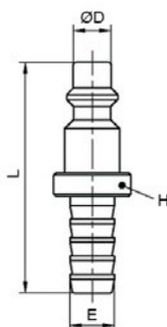
Innesto femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
NE-10H	G 1/4"	8	40,0	17
NE-10H-X	G 1/4"	8	40,0	17
NE-10H-316X	G 1/4"	8	40,0	17
NE-10H-3/8	G 3/8"	8	41,5	22
NE-10H-1/2	G 1/2"	8	44,0	25

NE-10E

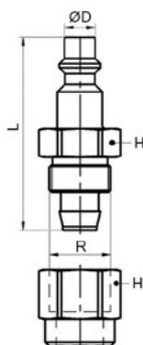
Innesto a resca portagomma



CODICE	E	ØD	L	H
NE-10E-6	7,2	8	46,0	14
NE-10E-8	9,2	8	47,0	14
NE-10E-X	9,2	8	47,0	14
NE-10E-10	11,2	8	52,0	14
NE-10E-10-X	11,2	8	52,0	14
NE-10E-10-316X	11,2	8	52,0	14
NE-10E-12	13,2	8	54,0	14

NE-10PM

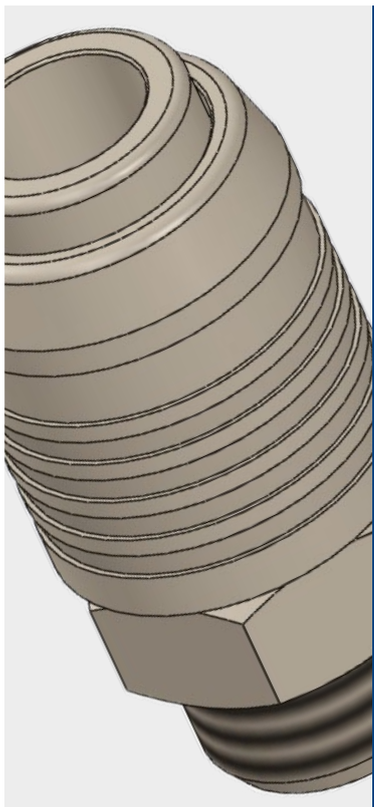
Innesto a calzamento



CODICE	Ø TUBO	R	ØD	L	H
NE-10PM-08	8x12	M16x1	8	50,7	19
NE-10PM-08-X	8x12	M16x1	8	50,7	19
NE-10PM-10	10x15	M20x1	8	55,5	22

Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783





-10°C ÷ 95°C



Pressione d'esercizio:
0-12 Bar (raccomandata)
35 Bar (massima)



Aria compressa



- Conica gas BSPT ISO 7
da R1/4" a R1/2"
- Cilindrica gas BSPP ISO 228
G3/8" e G1/2"

NORMATIVA

ISO 6150 B15

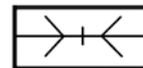
DIAMETRO NOMINALE

8 mm

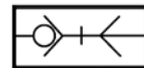
PORTATA

1500 l/min

CONFIGURAZIONI



PL
Passaggio
Libero



SO
Singolo
Otturatore



Prodotti conformi al
regolamento CE 1907/2006

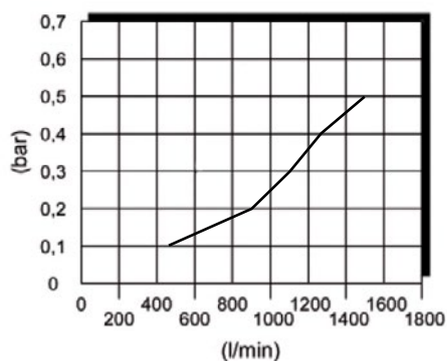


Prodotti conformi alla
direttiva EU 2015/863

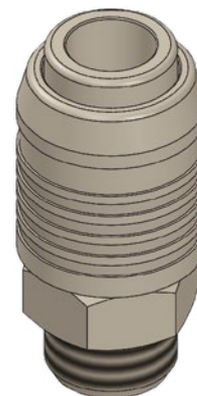
COMPONENTI	FLUID-20N
Corpo	Acciaio nichelato
Corsoio	Acciaio nichelato
Adattatore	Ottone nichelato
Valvola	Ottone nichelato
Molla	Acciaio inox AISI 302
Sfera	Acciaio cromato
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302
Guarnizione	NBR
INNESTO	NE-20
Corpo	Acciaio nichelato

GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

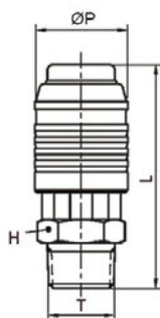


VISTA - GIUNTO FLUID-20N-M



FLUID-20N-M

Giunto maschio conico BSPT

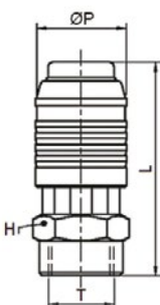


CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-20N-M3/8	R 3/8"	27,6	59,5	21
FLUID-20N-M3/8-PL	R 3/8"	27,6	59,5	21
FLUID-20N-M1/2	R 1/2"	27,6	63,0	22
FLUID-20N-M1/2-PL	R 1/2"	27,6	63,0	22

-PL: Passaggio Libero

FLUID-20N-H

Giunto femmina cilindrico BSPP

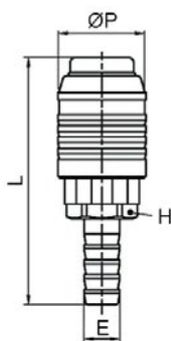


CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-20N-H3/8	G 3/8"	27,6	59,0	22
FLUID-20N-H3/8-PL	G 3/8"	27,6	59,0	22
FLUID-20N-H1/2	G 1/2"	27,6	59,0	25
FLUID-20N-H1/2-PL	G 1/2"	27,6	59,0	25

-PL: Passaggio Libero

FLUID-20N-E

Giunto a resca portagomma



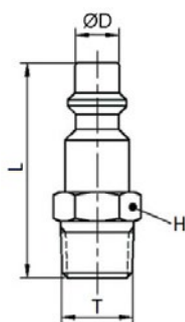
CODICE	E	ØP	L	H
FLUID-20N-E10	11,2	27,6	73,0	21
FLUID-20N-E10-PL	11,2	27,6	73,0	21
FLUID-20N-E12	13,2	27,6	75,0	21
FLUID-20N-E12-PL	13,2	27,6	75,0	21

-PL: Passaggio Libero



NE-20M

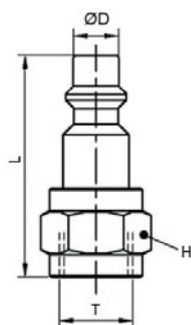
Innesto maschio conico BSPT



CODICE	T	ØD	L	H
NE-20M-1/4	R 1/4"	10,8	44,1	17
NE-20M	R 3/8"	10,8	45,1	17
NE-20M-1/2	R 1/2"	10,8	48,1	22

NE-20H

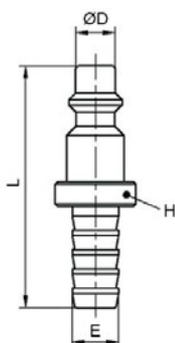
Innesto femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
NE-20H	G 3/8"	10,8	42,6	22
NE-20H-1/2	G 1/2"	10,8	47,6	27

NE-20E

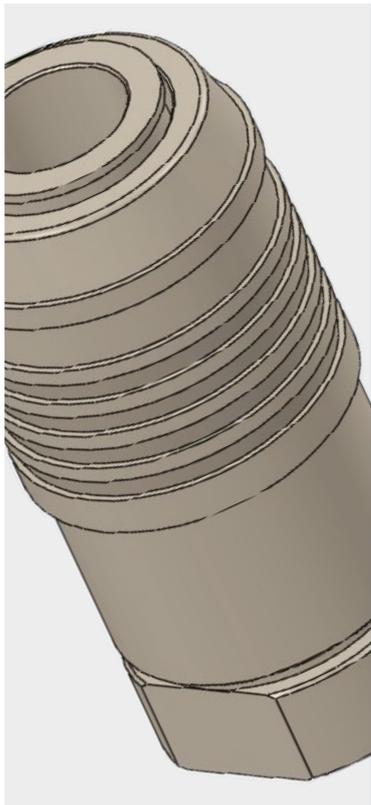
Innesto a resca portagomma



CODICE	E	ØD	L	H
NE-20E	11,2	10,8	54,1	20
NE-20E-13	13,8	10,8	59,1	20







-10°C ÷ 95°C



Pressione d'esercizio:
0-12 Bar (raccomandata)
35 Bar (massima)



Aria compressa



- Conica gas BSPT ISO 7
R1/2"
- Cilindrica gas BSPP ISO 228
G3/8" e G1/2"

NORMATIVA

ISO 6150 B17

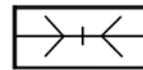
DIAMETRO NOMINALE

12 mm

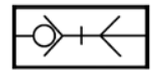
PORTATA

2006 l/min

CONFIGURAZIONI



PL
Passaggio
Libero



SO
Singolo
Otturatore



Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



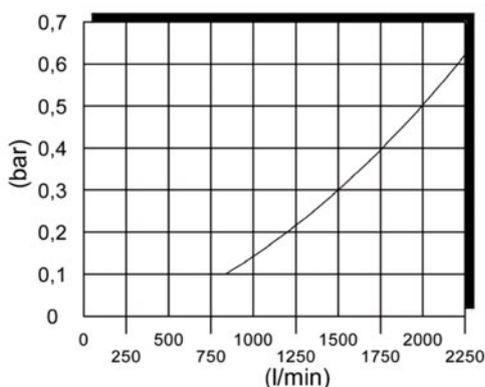
Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

COMPONENTI	FLUID-30
Corpo	Acciaio nichelato
Corsoio	Acciaio nichelato
Adattatore	Ottone nichelato
Valvola	Acciaio inox AISI 303
Molla	Acciaio inox AISI 302
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302
Rondella	Acciaio inox AISI 304
Perni	Acciaio inox AISI 303
Guarnizione	NBR
INNESTO	NE-30
Corpo	Acciaio nichelato temprato

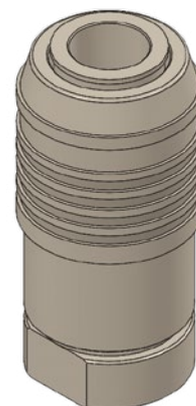


GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

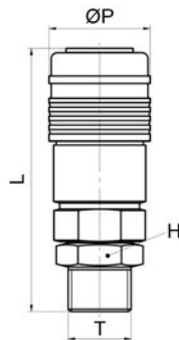


VISTA - GIUNTO FLUID-30H



FLUID-30M

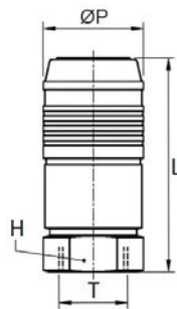
Giunto maschio cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-30M	G 1/2"	33,6	88,0	27
FLUID-30M-PL	G 1/2"	33,6	88,0	27

-PL: Passaggio Libero**FLUID-30H**

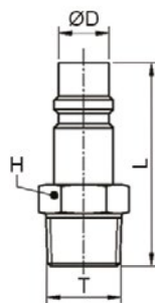
Giunto femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
FLUID-30	G 1/2"	33,6	65,5	27
FLUID-30-PL	G 1/2"	33,6	65,5	27

-PL: Passaggio Libero**NE-30M**

Innesto maschio conico BSPT

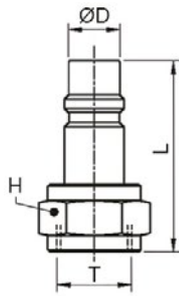


CODICE	T	ØD	L	H
NE-30M	R 1/2"	14,3	58,5	22



NE-30H

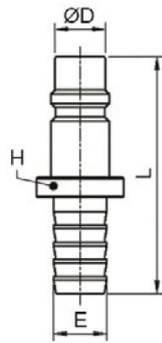
Innesto femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
NE-30H-3/8	G 3/8"	14,3	54,0	22
NE-30H	G 1/2"	14,3	54,0	27

NE-30E

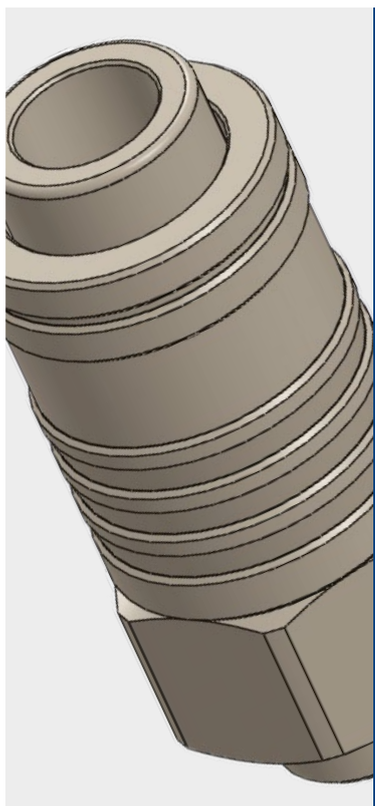
Innesto a resca portagomma



CODICE	E	ØD	L	H
NE-30E	15,2	14,3	69,0	25







NBR: $-10^{\circ}\text{C} \div 95^{\circ}\text{C}$
FKM: $-20^{\circ}\text{C} \div 205^{\circ}\text{C}$
Versione standard: NBR



Pressione d'esercizio:
0-12 Bar (raccomandata)
20 Bar (massima)



Aria compressa e fluidi
compatibili con i materiali
costruttivi



- Conica gas BSPT ISO 7
R1/8"
- Cilindrica gas BSPP ISO 228
G1/8"
- Metrica ISO 262
M5

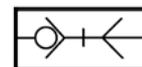
DIAMETRO NOMINALE

2,5 mm

PORTATA

135 l/min

CONFIGURAZIONI



SO
Singolo
Otturatore



Prodotti conformi al
regolamento CE 1907/2006

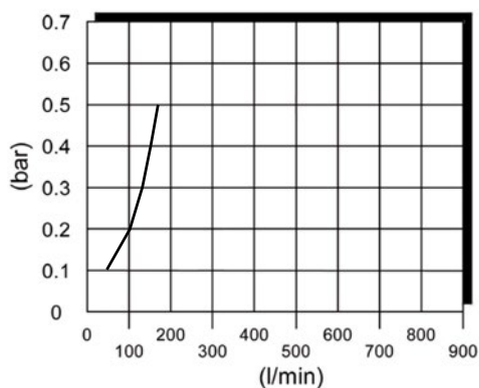


Prodotti conformi alla
direttiva EU 2015/863

COMPONENTI	MICRO
Corpo	Ottone nichelato
Corsoio	Ottone nichelato
Adattatore	Ottone nichelato
Valvola	Ottone nichelato
Molla	Acciaio inox AISI 302
Sfera	Acciaio inox AISI 420
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302
Guarnizione	NBR - FKM
INNESTO	AMC
Corpo	Ottone nichelato

GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

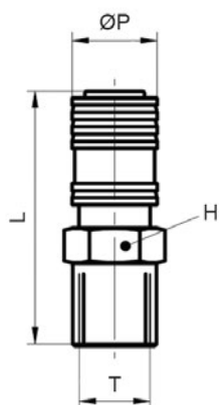


VISTA - GIUNTO MICRO-M



MICRO-H

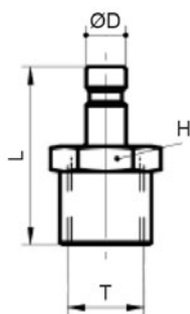
Giunto micro femmina metrico & cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
MICRO-HM5-L	M5x0,8	11,7	32,9	11
MICRO-H18-L	G 1/8"	11,7	35,4	12

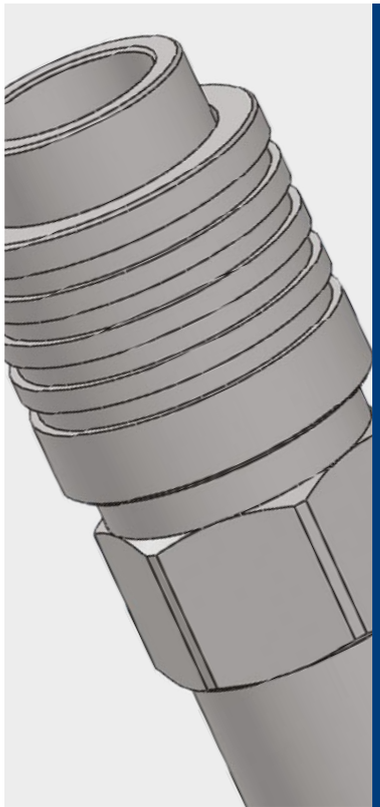
AMC-H

Innesto micro femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
AMC-H18-L	G 1/8"	5	22,5	12





NBR: -10°C ÷ 95°C
FKM: -20°C ÷ 205°C
Versione standard (MINI-L): NBR



Pressione d'esercizio:
0-12 Bar (raccomandata)
35 Bar (massima)



MINI-L: Aria compressa, acqua, gas, oli minerali o sintetici non aggressivi, applicazioni in ambienti non corrosivi e fluidi compatibili con materiali costruttivi
MINI-316: Aria compressa, acqua, grassi, oli, acidi deboli, applicazioni in ambienti altamente ossidanti o corrosivi e fluidi compatibili con i materiali costruttivi



Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G1/8" a G3/8"

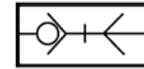
DIAMETRO NOMINALE

5,5 mm

PORTATA

500 l/min

CONFIGURAZIONI



SO
Singolo
Otturatore



MOCA
EC 1935/2004
serie MINI-316 &
AMN-316



D.M. 174/2004
serie MINI-316 &
AMN-316



Prodotti conformi al
regolamento CE 1907/2006

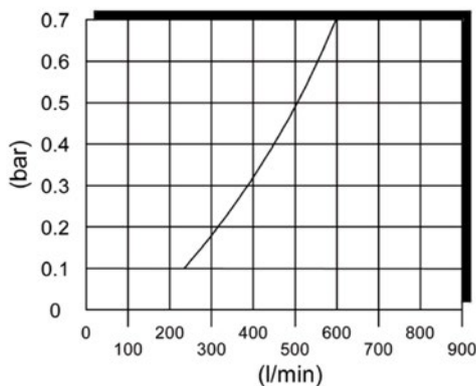


Prodotti conformi alla
direttiva EU 2015/863

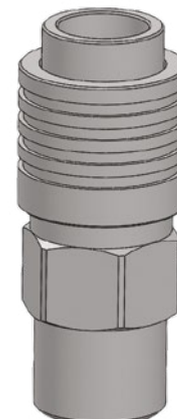
COMPONENTI	MINI-L	MINI-316  
Corpo	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Corsoio	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 316
Adattatore	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Valvola	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316
Sfera	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316
Chiave	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Guarnizione	NBR - FKM	FKM
INNESTO	AMN-L	AMN-316  
Corpo	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316

GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

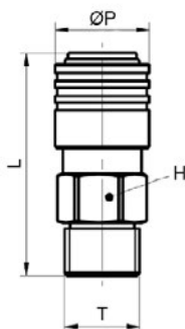


VISTA - GIUNTO MINI-H



MINI-M

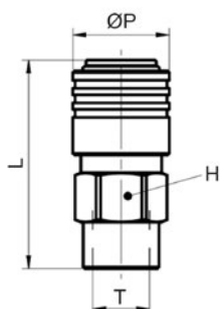
Giunto mini maschio cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
MINI-M1-L	G 1/8"	16,5	36,2	14
MINI-M1-316V	G 1/8"	16,5	36,2	14
MINI-M1-L	G 1/4"	16,5	38,2	14
MINI-M3-16V	G 1/4"	16,5	38,2	14
MINI-M3-316V	G 3/8"	16,5	39,2	19

MINI-H

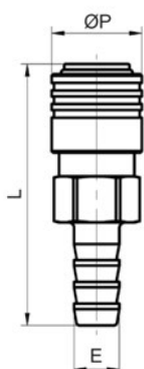
Giunto mini femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
MINI-H1-L	G 1/8"	16,5	37,2	14
MINI-H1-316V	G 1/8"	16,5	37,2	14
MINI-H1-L	G 1/4"	16,5	39,2	17
MINI-H3-16V	G 1/4"	16,5	39,2	17

MINI-E

Giunto mini a resca portagomma

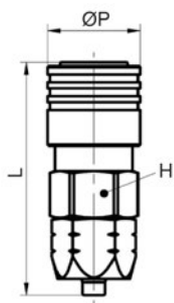


CODICE	E	ØP	L	H
MINI-E6-L	6,3	16,5	48,2	14
MINI-E6-316V	6,3	16,5	48,2	14
MINI-E8-L	8,3	16,5	48,2	14
MINI-E8-316V	8,3	16,5	48,2	14



MINI-RR

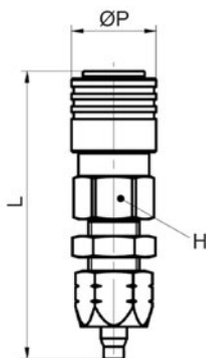
Giunto mini a calzamento



CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
MINI-RR6-L	6x4	16,5	43,2	14
MINI-RR8-L	8x6	16,5	43,2	14

MINI-MM

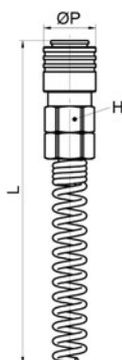
Giunto mini passaparete a calzamento



CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
MINI-MM6-L	6x4	16,5	56,7	14
MINI-MM8-L	8x6	16,5	56,7	14

MINI-RRR

Giunto mini con molla

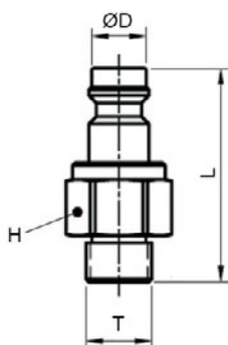


CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
MINI-RR6R-L	6x4	16,5	124,7	14
MINI-RR8R-L	8x6	16,5	123,2	14



AMN-M

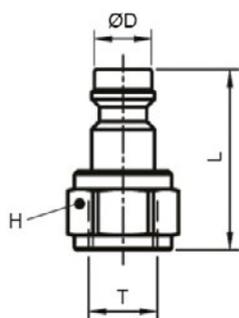
Innesto mini maschio cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
AMN-M1-L	G 1/8"	8,1	32,1	14
AMN-M1-316	G 1/8"	8,1	32,1	14
AMN-ML	G 1/4"	8,1	34,1	14
AMN-M-316	G 1/4"	8,1	34,1	14

AMN-H

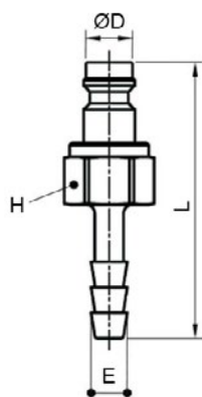
Innesto mini femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
AMN-H1-L	G 1/8"	8,1	25,1	14
AMN-H1-316	G 1/8"	8,1	25,1	14
AMN-HL	G 1/4"	8,1	29,1	17
AMN-H-316	G 1/4"	8,1	29,1	17

AMN-E

Innesto mini a resca portagomma

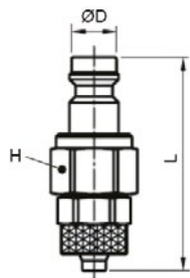


CODICE	E	ØD	L	H
AMN-E6-L	6,3	8,1	37,1	14
AMN-E8-L	8,3	8,1	37,1	14



AMN-RR

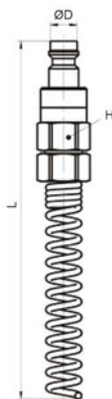
Innesto mini a calzamento



CODICE	Ø TUBO	ØD	L	H
AMN-RR6-L	6x4	8,1	39,1	12
AMN-RR6-316	6x4	8,1	39,1	12
AMN-RR8-L	8x6	8,1	39,1	14
AMN-RR8-316	8x6	8,1	39,1	14

AMN-RRR

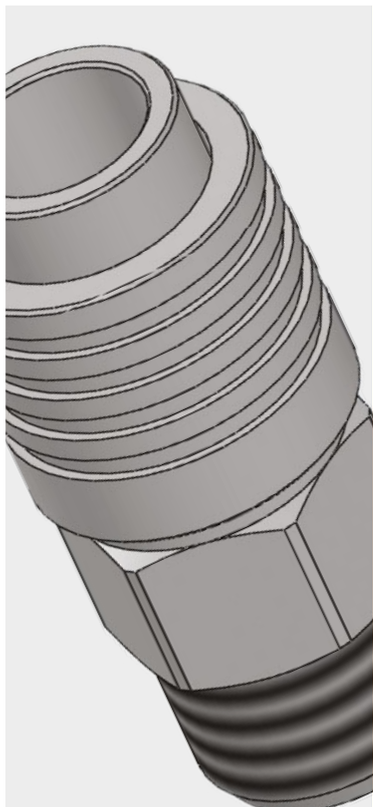
Innesto mini con molla



CODICE	Ø TUBO	ØD	L	H
AMN-RR6R-L	6x4	8,1	120,6	12
AMN-RR8R-L	8x6	8,1	119,1	14







NBR: $-10^{\circ}\text{C} \div 95^{\circ}\text{C}$
 FKM: $-15^{\circ}\text{C} \div 200^{\circ}\text{C}$
 Versione standard (MINIDO-L): NBR



Pressione d'esercizio:
 0-12 Bar (raccomandata)
 35 Bar (massima)



MINIDO-L: Aria compressa, acqua, gas, oli minerali o sintetici non aggressivi, applicazioni in ambienti non corrosivi e fluidi compatibili con materiali costruttivi
MINIDO-316: Aria compressa, acqua, grassi, oli, acidi deboli, applicazioni in ambienti altamente ossidanti o corrosivi e fluidi compatibili con i materiali costruttivi



Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G1/8" a G3/8"

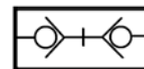
DIAMETRO NOMINALE

4,2 mm

PORTATA

233 l/min

CONFIGURAZIONI



DO
 Doppio
 Otturatore



MOCA
 EC 1935/2004
 serie MINIDO-316 &
 AMNDO-316



D.M. 174/2004
 serie MINIDO-316 &
 AMNDO-316



Prodotti conformi al
 regolamento CE 1907/2006



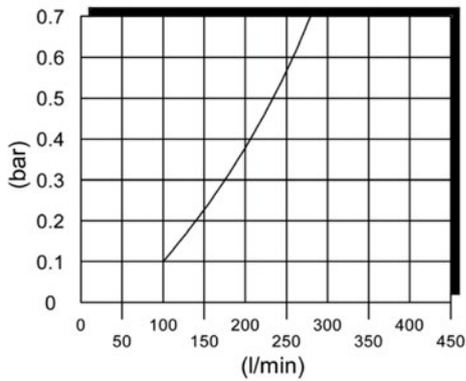
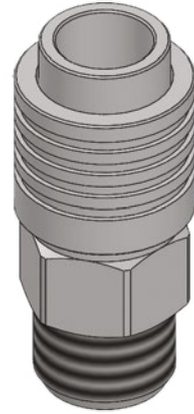
Prodotti conformi alla
 direttiva EU 2015/863

COMPONENTI	MINIDO-L	MINIDO-316  
Corpo	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Corsoio	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 316
Adattatore	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Valvola	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316
Sfera	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316
Guarnizione	NBR - FKM	FKM

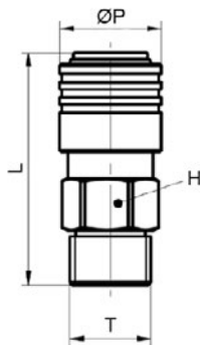
INNESTO	AMNDO-L	AMNDO-316  
Corpo	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Adattatore	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Valvola	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 316
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316
Guarnizione	NBR - FKM	FKM

GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

**VISTA - GIUNTO MINIDO-M****MINIDO-M**

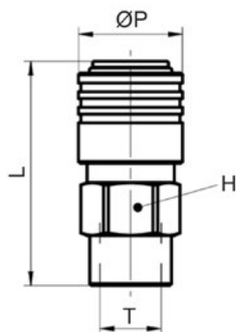
Giunto mini maschio cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
MINIDO-M1-L	G 1/8"	16,5	36,2	14
MINIDO-M1-316V	G 1/8"	16,5	36,2	14
MINIDO-M-L	G 1/4"	16,5	38,2	14
MINIDO-M-316V	G 1/4"	16,5	38,2	14
MINIDO-M3-316V	G 3/8"	16,5	39,2	19

MINIDO-H

Giunto mini femmina cilindrico BSPP

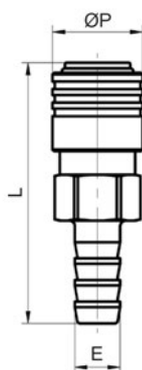


CODICE	T	ØP	L	H
MINIDO-H1-L	G 1/8"	16,5	37,2	14
MINIDO-H1-316V	G 1/8"	16,5	37,2	14
MINIDO-H-L	G 1/4"	16,5	39,2	17
MINIDO-H-316V	G 1/4"	16,5	39,2	17



MINIDO-E

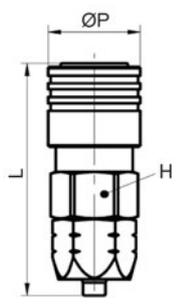
Giunto mini a resca portagomma



CODICE	E	ØP	L	H
MINIDO-E6-L	6,3	16,5	48,2	14
MINIDO-E6-316V	6,3	16,5	48,2	14
MINIDO-E8-L	8,3	16,5	48,2	14
MINIDO-E8-316V	8,3	16,5	48,2	14

MINIDO-RR

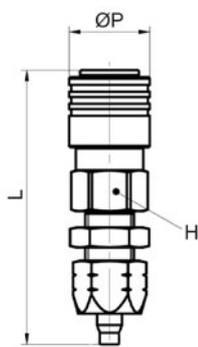
Giunto mini a calzamento



CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
MINIDO-RR6-L	6x4	16,5	43,2	14
MINIDO-RR8-L	8x6	16,5	43,2	14

MINIDO-MM

Giunto mini passaparete a calzamento

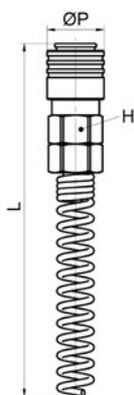


CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
MINIDO-MM6-L	6x4	16,5	56,7	14
MINIDO-MM6-316V	6x4	16,5	56,7	14
MINIDO-MM8-L	8x6	16,5	56,7	14
MINIDO-MM8-316V	8x6	16,5	56,7	14



MINIDO-RRR

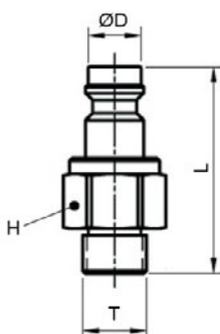
Giunto mini con molla



CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
MINIDO-RR6R-L	6x4	16,5	124,7	14
MINIDO-RR8R-L	8x6	16,5	123,2	14

AMNDO-M

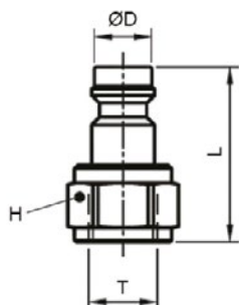
Innesto mini con intercettazione maschio cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
AMNDO-M1-L	G 1/8"	8,1	40,1	14
AMNDO-M1-316V	G 1/8"	8,1	40,1	14
AMNDO-M1	G 1/4"	8,1	42,1	14
AMNDO-M-316V	G 1/4"	8,1	42,1	14
AMNDO-M3-316V	G 3/8"	8,1	43,1	19

AMNDO-H

Innesto mini con intercettazione femmina cilindrico BSPP

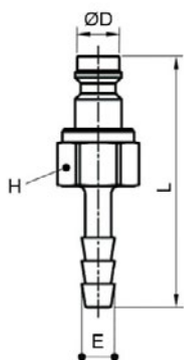


CODICE	T	ØD	L	H
AMNDO-H1-L	G 1/8"	8,1	41,1	14
AMNDO-H1-316V	G 1/8"	8,1	41,1	14
AMNDO-H1	G 1/4"	8,1	43,1	17
AMNDO-H-316V	G 1/4"	8,1	43,1	17



AMNDO-E

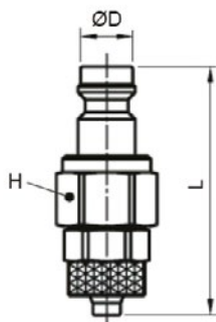
Innesto mini con intercettazione a resca portagomma



CODICE	E	ØD	L	H
AMNDO-E6-L	6,3	8,1	52,1	14
AMNDO-E6-316V	6,3	8,1	52,1	14
AMNDO-E8-L	8,3	8,1	52,1	14
AMNDO-E8-316V	8,3	8,1	52,1	14

AMNDO-RR

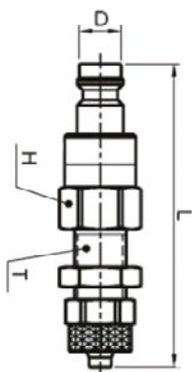
Innesto mini con intercettazione a calzamento



CODICE	Ø TUBO	ØD	L	H
AMNDO-RR6-L	8x6	8,1	47,1	14
AMNDO-RR8-L	8x6	8,1	47,1	14

AMNDO-MM

Innesto mini con intercettazione passaparete a calzamento

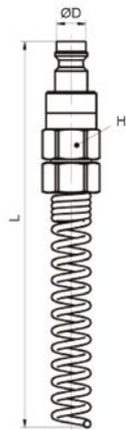


CODICE	Ø TUBO	ØD	L	H
AMNDO-MM6-L	6x4	8,1	60,6	14
AMNDO-MM6-316V	6x4	8,1	60,6	14
AMNDO-MM8-L	8x6	8,1	60,6	14



AMNDO-RRR

Innesto mini con intercettazione con molla



CODICE	Ø TUBO	ØD	L	H
AMNDO-RR6R-L	6x4	8,1	128,6	14
AMNDO-RR8R-L	8x6	8,1	127,1	14





EU-75N:
 NBR: -10°C ÷ 95°C
 FKM: -20°C ÷ 205°C
EU-75S - SICUREZZA:
 NBR: -10°C ÷ 95°C
 Versione standard: NBR
 Versione in acciaio inox AISI 316: FKM

Pressione d'esercizio
EU-75N:
 0-12 Bar (raccomandata)
 35 Bar (massima)
FLUID-10S:
 0-7 Bar (raccomandata)

- Conica gas BSPT ISO 7 da R1/4" a R1/2"
 - Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G1/4" e G1/2"

PROFILO

Germania

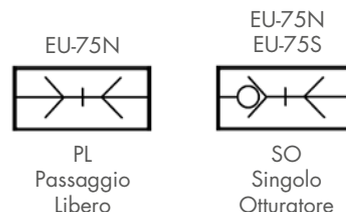
DIAMETRO NOMINALE

7,6 mm

PORTATA

1125 l/min (EU-75N)
 542 l/min (EU-75S - SICUREZZA)

CONFIGURAZIONI



MOCA EC 1935/2004 serie EU-75N-316 & AEU-75-316

D.M. 174 D.M. 174/2004 serie EU-75N-316 & AEU-75-316

REACH COMPLIANT Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006

RoHS3 Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

EU-75N: Aria compressa

EU-75N-X: Aria compressa, acqua, grassi, oli, acidi deboli, applicazioni in ambienti ossidanti o corrosivi e fluidi compatibili con materiali costruttivi

EU-75N-X-316: Aria compressa, acqua, grassi, oli, acidi deboli, applicazioni in ambienti altamente ossidanti o corrosivi e fluidi compatibili con i materiali costruttivi

EU-75S: Aria compressa

COMPONENTI	EU-75N	EU-75N-X	EU-75N-316	EU-75S - SICUREZZA
Corpo	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Acciaio nichelato
Corsoio	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Acciaio nichelato
Adattatore	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Ottone nichelato
Valvola	Ottone nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	Ottone nichelato
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 302
Sfera	Acciaio cromato	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio cromato
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 302
Cartuccia	-	-	-	Acciaio nichelato
Guarnizione	NBR - FKM	NBR - FKM	FKM	NBR
INNESTO	AEU-75	AEU-75-X	AEU-75-316	
Corpo	Acciaio nichelato temprato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316	

GRAFICO DI PORTATA**EU-75N**

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

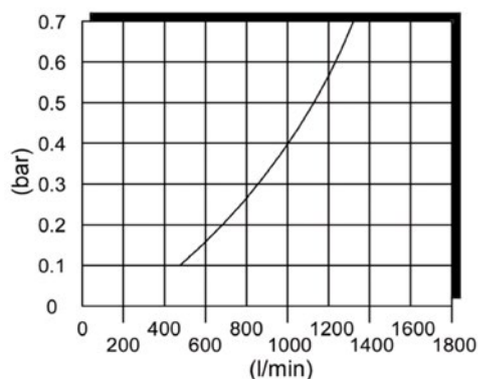
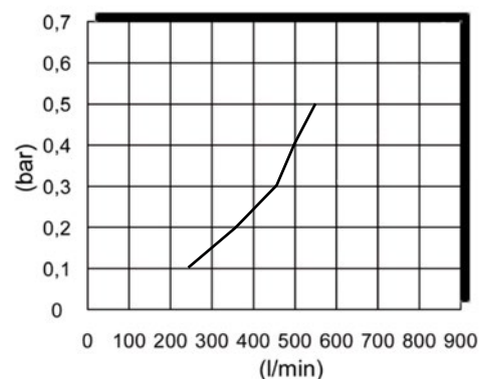
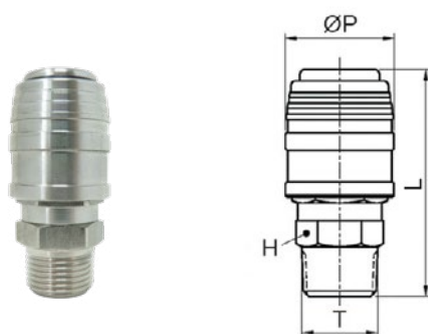
**GRAFICO DI PORTATA****EU-75S - SICUREZZA**

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

**EU-75N-M**

Giunto maschio conico BSPT



CODICE	T	ØP	L	H
EU-75N-M1/4	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-75N-M1/4-PL	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-75N-M1/4-X	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-75N-M1/4-X-PL	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-75N-M1/4-316V	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-75N-M1/4-316V-PL	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-75N-M3/8	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-75N-M3/8-PL	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-75N-M3/8-X	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-75N-M3/8-X-PL	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-75N-M3/8-316V	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-75N-M3/8-316V-PL	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-75N-M1/2	R 1/2"	24,4	57,2	22
EU-75N-M1/2-PL	R 1/2"	24,4	57,2	22
EU-75N-M1/2-X	R 1/2"	24,4	57,2	22
EU-75N-M1/2-X-PL	R 1/2"	24,4	57,2	22
EU-75N-M1/2-316V	R 1/2"	24,4	57,2	22
EU-75N-M1/2-316V-PL	R 1/2"	24,4	57,2	22

Giunto maschio cilindrico BSPP

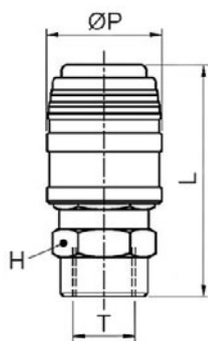
EU-75N-M1/4G	G 1/4"	24,4	50,2	21
EU-75N-M1/4G-PL	G 1/4"	24,4	50,2	21
EU-75N-M3/8G	G 3/8"	24,4	51,7	21
EU-75N-M3/8G-PL	G 3/8"	24,4	51,7	21
EU-75N-M1/2G	G 1/2"	24,4	54,7	24
EU-75N-M1/2G-PL	G 1/2"	24,4	54,7	24

-PL: Passaggio Libero



EU-75N-H

Giunto femmina cilindrico BSPP

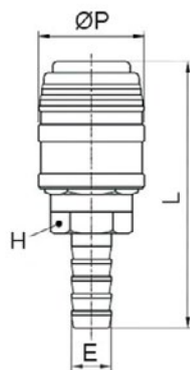


CODICE	T	ØP	L	H
EU-75N-H1/4	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-75N-H1/4-PL	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-75N-H1/4-X	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-75N-H1/4-X-PL	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-75N-H1/4-316V	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-75N-H1/4-316V-PL	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-75N-H3/8	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-75N-H3/8-PL	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-75N-H3/8-X	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-75N-H3/8-X-PL	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-75N-H3/8-316V	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-75N-H3/8-316V-PL	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-75N-H1/2	G 1/2"	24,4	55,4	25
EU-75N-H1/2-PL	G 1/2"	24,4	55,4	25
EU-75N-H1/2-X	G 1/2"	24,4	55,4	25
EU-75N-H1/2-X-PL	G 1/2"	24,4	55,4	25
EU-75N-H1/2-316V	G 1/2"	24,4	55,4	25
EU-75N-H1/2-316V-PL	G 1/2"	24,4	55,4	25

-PL: Passaggio Libero

EU-75N-E

Giunto a resca portagomma



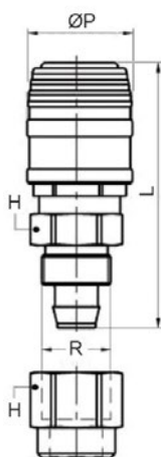
CODICE	E	ØP	L	H
EU-75N-E6	7,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E6-PL	7,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E8	9,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E8-PL	9,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E8-X	9,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E8-X-PL	9,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E8-316V	9,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E8-316V-PL	9,2	24,4	59,2	19
EU-75N-E10	11,2	24,4	63,2	19
EU-75N-E10-PL	11,2	24,4	63,2	19
EU-75N-E10-X	11,2	24,4	63,2	19
EU-75N-E10-X-PL	11,2	24,4	63,2	19
EU-75N-E10-316V	11,2	24,4	63,2	19
EU-75N-E10-316V-PL	11,2	24,4	63,2	19
EU-75N-E12	13,2	24,4	68,2	19
EU-75N-E12-PL	13,2	24,4	68,2	19
EU-75N-E12-X	13,2	24,4	68,2	19
EU-75N-E12-X-PL	13,2	24,4	68,2	19
EU-75N-E13	13,8	24,4	68,2	19
EU-75N-E13-PL	13,8	24,4	68,2	19

-PL: Passaggio Libero



EU-75N-PM

Giunto a calzamento

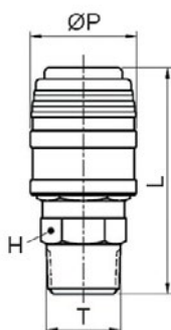


CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
EU-75N-PM08	8x12	24,4	61,9	19
EU-75N-PM08-PL	8x12	24,4	61,9	19
EU-75N-PM08-X	8x12	24,4	61,9	19
EU-75N-PM08-X-PL	8x12	24,4	61,9	19
EU-75N-PM10	10x15	24,4	62,6	22
EU-75N-PM10-PL	10x15	24,4	62,6	22

Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783

-PL: Passaggio Libero**EU-75S-M**

Giunto di sicurezza maschio conico BSPT



CODICE	T	ØP	L	H
EU-75S-M1/4	R 1/4"	28,5	53,6	19
EU-75S-M3/8	R 3/8"	28,5	54,6	19
EU-75S-M1/2	R 1/2"	28,5	59,1	22

Giunto di sicurezza maschio cilindrico BSPP

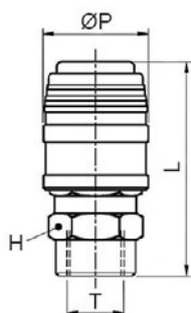
EU-75S-M1/4G	G 1/4"	28,5	52,1	21
EU-75S-M3/8G	G 3/8"	28,5	53,6	21
EU-75S-M1/2G	G 1/2"	28,5	54,7	24

EU-75S-M

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".

EU-75S-H

Giunto di sicurezza femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
EU-75S-H1/4	G 1/4"	28,5	51,6	19
EU-75S-H3/8	G 3/8"	28,5	53,1	22
EU-75S-H1/2	G 1/2"	28,5	57,3	25

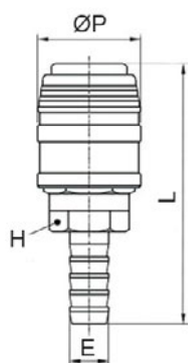
EU-75S-H

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".



EU-75S-E

Giunto di sicurezza a resca portagomma



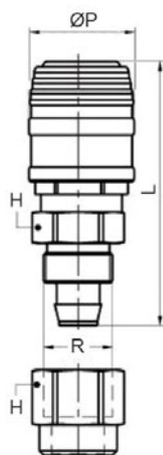
CODICE	E	ØP	L	H
EU-75S-E6	7,2	28,5	61,1	19
EU-75S-E8	9,2	28,5	61,1	19
EU-75S-E10	11,2	28,5	65,1	19
EU-75S-E12	13,2	28,5	70,1	19
EU-75S-E13	13,8	28,5	70,1	19

EU-75S-E

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".

EU-75S-PM

Giunto di sicurezza a calzamento



CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
EU-75S-PM08	8x12	28,5	65,2	19
EU-75S-PM10	10x15	28,5	70,0	22

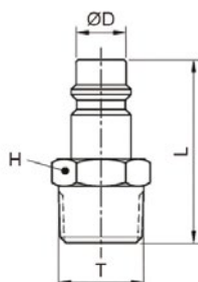
Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783

EU-75S-PM

È conforme ai requisiti delle norme di sicurezza UNI-EN ISO 4414:2011: Protezione contro strappi accidentali del tubo durante la decompressione ed effetto "colpo di frusta".

AEU-75M

Innesto maschio conico BSPT

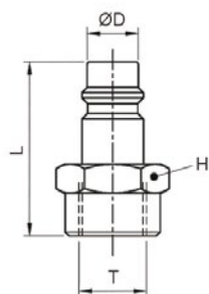


CODICE	T	ØD	L	H
AEU-75M	R 1/4"	10	36,5	14
AEU-75M-X	R 1/4"	10	36,5	14
AEU-75M-316	R 1/4"	10	36,5	14
AEU-75M38	R 3/8"	10	37,0	17
AEU-75M38-316	R 3/8"	10	37,0	17
AEU-75M12-316	R 1/2"	10	42,0	22



AEU-75H

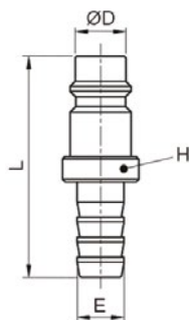
Innesto femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
AEU-75H	G 1/4"	10	34,0	17
AEU-75H-X	G 1/4"	10	34,0	17
AEU-75H-316	G 1/4"	10	34,0	17
AEU-75H38	G 3/8"	10	34,5	20
AEU-75H38-316	G 3/8"	10	34,5	22
AEU-75H12-316	G 1/2"	10	40,0	24

AEU-75E

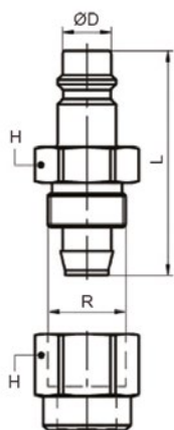
Innesto a resca portagomma



CODICE	E	ØD	L	H
AEU-75E	9,2	10	44,0	15
AEU-75E-X	9,2	10	44,0	15
AEU-75E10	11,2	10	48,0	15
AEU-75E10-316	11,2	10	48,0	15
AEU-75E12-316	13,2	10	48,0	17

AEU-75PM

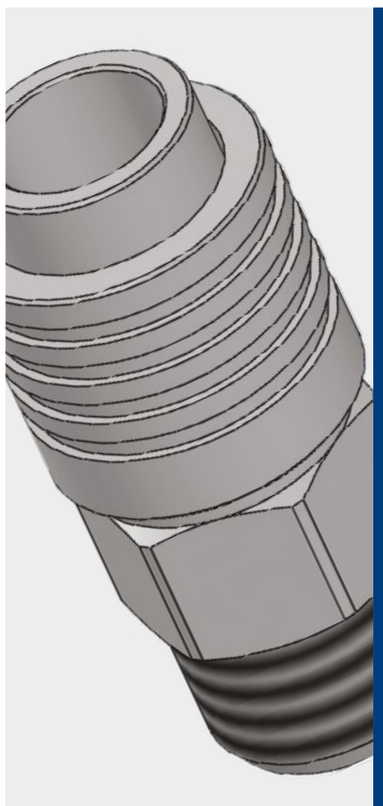
Innesto a calzamento



CODICE	Ø TUBO	R	ØD	L	H
AEU-75PM08	8x12	M16x1	10	46,7	19
AEU-75PM08-X	8x12	M16x1	10	46,7	19
AEU-75PM10	10x15	M20x1	10	51,5	22

Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783





NBR: $-10^{\circ}\text{C} \div 95^{\circ}\text{C}$
 FKM: $-15^{\circ}\text{C} \div 205^{\circ}\text{C}$
 Versione standard: NBR
 Versione in acciaio inox AISI 316:
 FKM



Pressione d'esercizio:
 0-12 Bar (raccomandata)
 35 Bar (massima)



- Conica gas BSPT ISO 7
 da R1/4" a R1/2"
 - Cilindrica gas BSPP ISO 228
 da G1/4" e G1/2"

PROFILO

Germania

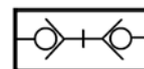
DIAMETRO NOMINALE

5,1 mm

PORTATA

371 l/min

CONFIGURAZIONI



DO
 Doppio
 Otturatore



EU-DO75: Aria compressa e fluidi compatibili con materiali costruttivi
 EU-DO75-316: Aria compressa, acqua, grassi, oli, acidi deboli,
 applicazioni in ambienti altamente ossidanti o corrosivi e fluidi
 compatibili con i materiali costruttivi



MOCA
 EC 1935/2004
 serie EU-DO75-316 &
 AEU-DO-316



D.M. 174/2004
 serie EU-DO75-316 &
 AEU-DO-316



Prodotti conformi al
 regolamento CE 1907/2006



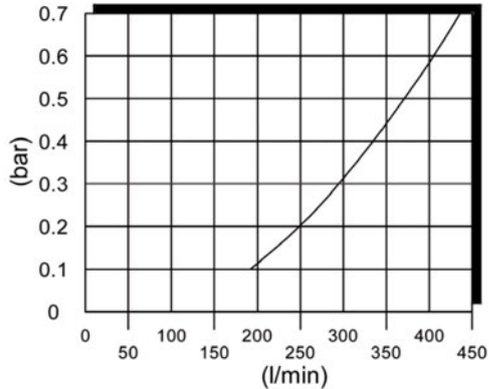
Prodotti conformi alla
 direttiva EU 2015/863



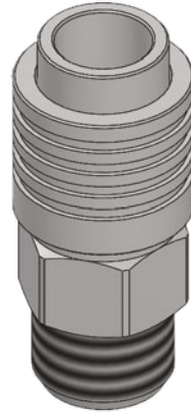
COMPONENTI	EU-DO75	EU-DO75-316  
Corpo	Ottone	Acciaio inox AISI 316
Corsoio	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302
Adattatore	Ottone	Acciaio inox AISI 316
Valvola	Ottone	Acciaio inox AISI 316
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 316
Sfera	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302
Guarnizione	NBR - FKM	FKM
INNESTO	AEU-DO	AEU-DO-316  
Corpo	Ottone	Acciaio inox AISI 316
Adattatore	Ottone	Acciaio inox AISI 316
Valvola	Ottone	Acciaio inox AISI 316
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302
Guarnizione	NBR - FKM	FKM

GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

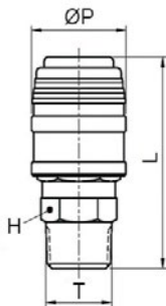


VISTA - GIUNTO EUROSTANDARD-DO



EU-DO75-M

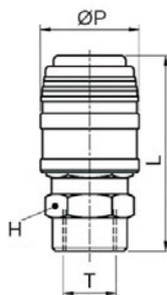
Giunto maschio conico BSPT



CODICE	T	ØP	L	H
EU-DO75M14	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-DO75M14-316V	R 1/4"	24,4	51,7	19
EU-DO75M38	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-DO75M38-316V	R 3/8"	24,4	52,7	19
EU-DO75M12	R 1/2"	24,4	57,2	22
EU-DO75M12-316V	R 1/2"	24,4	57,2	22

EU-DO75-H

Giunto femmina cilindrico BSPP

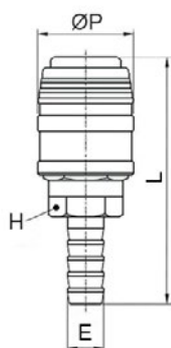


CODICE	T	ØP	L	H
EU-DO75H14	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-DO75H14-316V	G 1/4"	24,4	49,7	19
EU-DO75H38	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-DO75H38-316V	G 3/8"	24,4	51,2	22
EU-DO75H12	G 1/2"	24,4	55,4	25
EU-DO75H12-316V	G 1/2"	24,4	55,4	25



EU-DO75-E

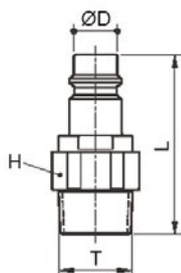
Giunto a resca portagomma



CODICE	E	ØP	L	H
EU-DO75E6	7,2	24,4	59,2	19
EU-DO75E8	9,2	24,4	59,2	19
EU-DO75E8-316V	9,2	24,4	59,2	19
EU-DO75E10	11,2	24,4	63,2	19
EU-DO75E10-316V	11,2	24,4	63,2	19
EU-DO75E12	13,2	24,4	68,2	19
EU-DO75E13	13,8	24,4	68,2	19

AEU-DO75M

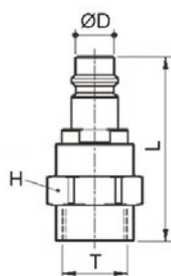
Innesto con intercettazione maschio conico BSPT



CODICE	T	ØD	L	H
AEU-DO75M14	R 1/4"	10	18,0	17
AEU-DO75M14-316V	R 1/4"	10	18,0	17
AEU-DO75M38	R 3/8"	10	20,2	19
AEU-DO75M38-316V	R 3/8"	10	20,2	19
AEU-DO75M12	R 1/2"	10	23,4	22
AEU-DO75M12-316V	R 1/2"	10	23,4	22

AEU-DO75H

Innesto con intercettazione femmina cilindrico BSPP

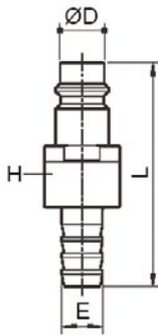


CODICE	T	ØD	L	H
AEU-DO75H14	G 1/4"	10	19,0	17
AEU-DO75H14-316V	G 1/4"	10	19,0	17
AEU-DO75H38	G 3/8"	10	24,5	22
AEU-DO75H38-316V	G 3/8"	10	24,5	22
AEU-DO75H12	G 1/2"	10	27,0	24
AEU-DO75H12-316V	G 1/2"	10	27,0	24



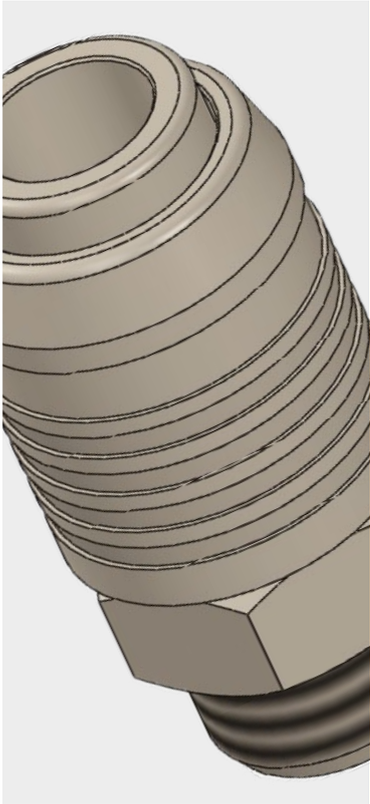
AEU-DO75E

Innesto con intercettazione a resca portagomma



CODICE	E	ØD	L	H
AEU-DO75E8	9,2	10	54,0	17
AEU-DO75E8-316V	9,2	10	54,0	17
AEU-DO75E10	11,2	10	58,0	17





NBR: -10°C ÷ 95°C



Pressione d'esercizio:
0-12 Bar (raccomandata)
35 Bar (massima)



Aria compressa



- Conica gas BSPT ISO 7
da R1/4" a R1/2"
- Cilindrica gas BSPP ISO 228
da G1/4" a G1/2"

PORTATA

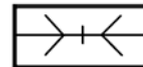
NE-10: 606 l/min

AEU-75: 1086 l/min

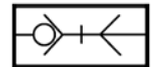
PROFILO: EUROFLUID



CONFIGURAZIONI



PL
Passaggio
Libero



SO
Singolo
Otturatore



Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

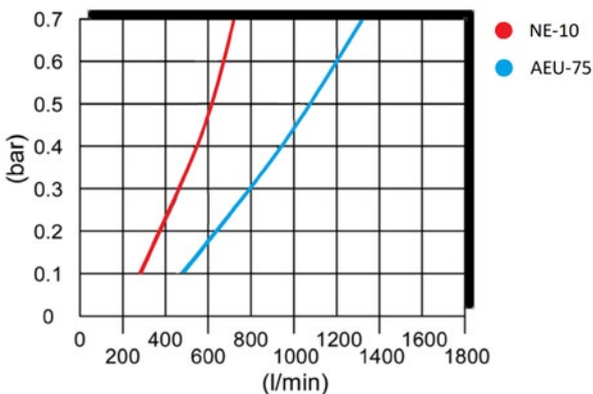
COMPONENTI	EUROFLUID
Corpo	Acciaio nichelato
Corsoio	Acciaio nichelato
Adattatore	Ottone nichelato
Valvola	Ottone nichelato
Molla	Acciaio inox AISI 302
Sfera	Acciaio cromato
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302
Guarnizione	NBR

INNESTO	NE-10	AEU-75
Corpo	Acciaio nichelato temprato	Acciaio nichelato temprato

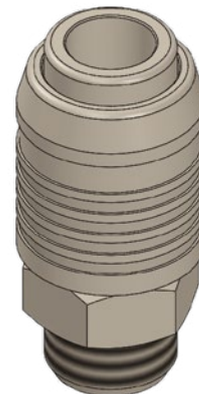


GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

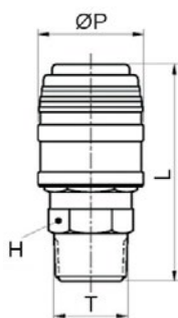


VISTA - GIUNTO EUROFLUID



EUROFLUID-M

Giunto maschio conico BSPT



CODICE	T	ØP	L	H
EUROFLUID-M1/4	R 1/4"	24,4	51,7	19
EUROFLUID-M1/4-PL	R 1/4"	24,4	51,7	19
EUROFLUID-M3/8	R 3/8"	24,4	52,7	19
EUROFLUID-M3/8-PL	R 3/8"	24,4	52,7	19
EUROFLUID-M1/2	R 1/2"	24,4	57,2	22
EUROFLUID-M1/2-PL	R 1/2"	24,4	57,2	22

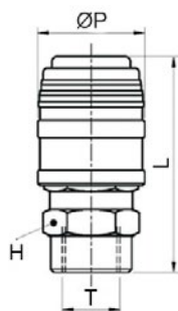
Giunto maschio cilindrico BSPP

EUROFLUID-M1/4G	G 1/4"	24,4	50,2	21
EUROFLUID-M1/4G-PL	G 1/4"	24,4	50,2	21
EUROFLUID-M3/8G	G 3/8"	24,4	51,7	21
EUROFLUID-M3/8G-PL	G 3/8"	24,4	51,7	21
EUROFLUID-M1/2G	G 1/2"	24,4	54,7	24
EUROFLUID-M1/2G-PL	G 1/2"	24,4	54,7	24

-PL: Passaggio Libero

EUROFLUID-H

Giunto femmina cilindrico BSPP

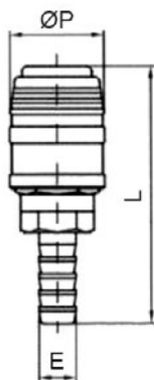


CODICE	T	ØP	L	H
EUROFLUID-H1/4	G 1/4"	24,4	49,7	19
EUROFLUID-H1/4-PL	G 1/4"	24,4	49,7	19
EUROFLUID-H3/8	G 3/8"	24,4	51,2	22
EUROFLUID-H3/8-PL	G 3/8"	24,4	51,2	22
EUROFLUID-H1/2	G 1/2"	24,4	55,4	25
EUROFLUID-H1/2-PL	G 1/2"	24,4	55,4	25

-PL: Passaggio Libero

EUROFLUID-E

Giunto a resca portagomma



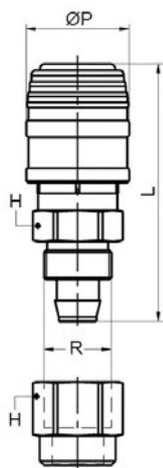
CODICE	E	ØP	L	H
EUROFLUID-E6	7,2	24,4	59,2	19
EUROFLUID-E6-PL	7,2	24,4	59,2	19
EUROFLUID-E8	9,2	24,4	59,2	19
EUROFLUID-E8-PL	9,2	24,4	59,2	19
EUROFLUID-E10	11,2	24,4	63,2	19
EUROFLUID-E10-PL	11,2	24,4	63,2	19
EUROFLUID-E12	13,2	24,4	68,2	19
EUROFLUID-E12-PL	13,2	24,4	68,2	19
EUROFLUID-E13	13,8	24,4	68,2	19
EUROFLUID-E13-PL	13,8	24,4	68,2	19

-PL: Passaggio Libero



EUROFLUID-PM

Giunto a calzamento



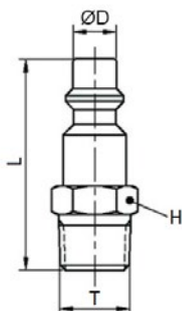
CODICE	Ø TUBO	ØP	L	H
EUROFLUID-PM08	8x12	24,4	61,9	19
EUROFLUID-PM08-PL	8x12	24,4	61,9	19
EUROFLUID-PM10	10x15	24,4	66,7	22
EUROFLUID-PM10-PL	10x15	24,4	66,7	22

Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783

-PL: Passaggio Libero

NE-10M

Innesto maschio conico BSPT

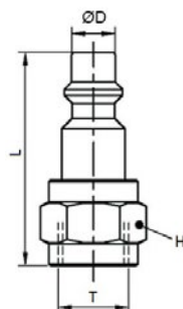


CODICE	T	ØD	L	H
NE-10M	R 1/4"	8	40,0	14
NE-10M-3/8	R 3/8"	8	42,5	17
NE-10M-1/2	R 1/2"	8	46,0	22

NE-10M: Innesto presente nella SERIE FLUID-10N & FLUID-10S a pag. 601

NE-10H

Innesto femmina cilindrico BSPP



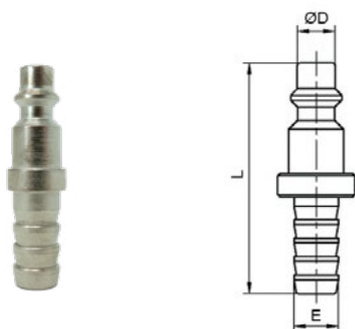
CODICE	T	ØD	L	H
NE-10H	G 1/4"	8	40,0	17
NE-10H-3/8	G 3/8"	8	41,5	22
NE-10H-1/2	G 1/2"	8	44,0	25

NE-10H: Innesto presente nella SERIE FLUID-10N & FLUID-10S a pag. 601



NE-10E

Innesto a resca portagomma

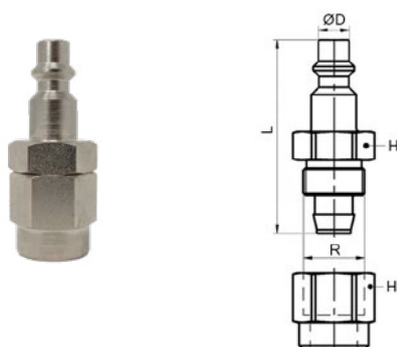


CODICE	E	ØD	L
NE-10E-6	7,2	8	46,0
NE-10E-8	9,2	8	47,0
NE-10E-10	11,2	8	52,0
NE-10E-12	13,2	8	54,0

NE-10E: Innesto presente nella SERIE FLUID-10N & FLUID-10S a pag. 601

NE-10PM

Innesto a calzamento



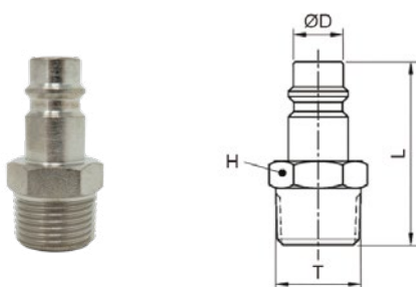
CODICE	Ø TUBO	R	ØD	L	H
NE-10PM-08	8x12	M16x1	8	50,7	19
NE-10PM-10	10x15	M20x1	8	55,5	22

Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783

NE-10PM: Innesto presente nella SERIE FLUID-10N & FLUID-10S a pag. 601

AEU-75M

Innesto maschio conico BSPT



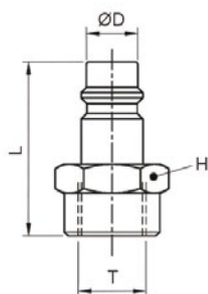
CODICE	T	ØD	L	H
AEU-75M	R 1/4"	10	36,5	14
AEU-75M38	R 3/8"	10	37,0	17

AEU-75M: Innesto presente nella SERIE EUROSTANDARD a pag. 629



AEU-75H

Innesto femmina cilindrico BSPP

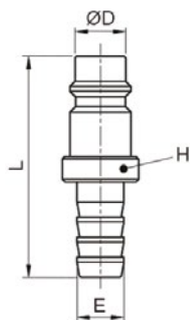


CODICE	T	ØD	L	H
AEU-75H	G 1/4"	10	34,0	17
AEU-75H38	G 3/8"	10	34,5	20

AEU-75H: Innesto presente nella SERIE EUROSTANDARD a pag. 629

AEU-75E

Innesto a resca portagomma

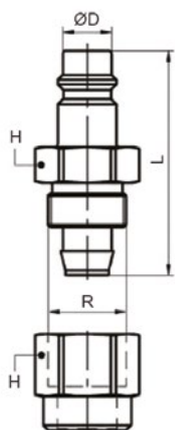


CODICE	E	ØD	L	H
AEU-75E	9,2	10	44,0	15
AEU-75E10	11,2	10	48,0	15

AEU-75E: Innesto presente nella SERIE EUROSTANDARD a pag. 629

AEU-75PM

Innesto a calzamento



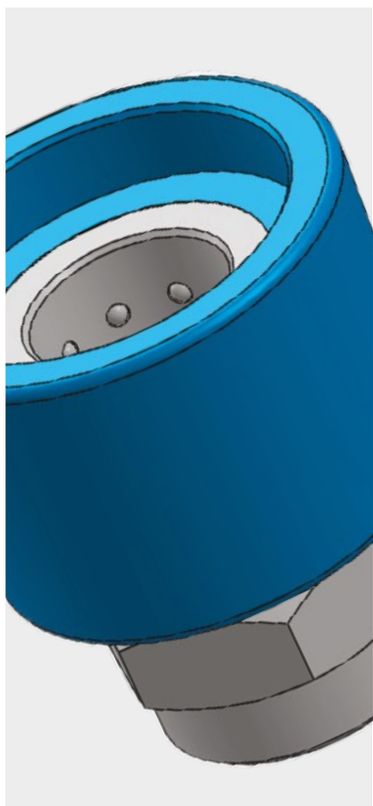
CODICE	Ø TUBO	R	ØD	L	H
AEU-75PM08	8x12	M16x1	10	46,7	19
AEU-75PM10	10x15	M20x1	10	51,5	22

Si consiglia l'utilizzo con tubo PU-PVC a pagina 783

AEU-75PM: Innesto presente nella SERIE EUROSTANDARD a pag. 629







NBR: $-10^{\circ}\text{C} \div 95^{\circ}\text{C}$
 FKM: $-20^{\circ}\text{C} \div 205^{\circ}\text{C}$
 Versione standard: NBR
 Versione in acciaio inox AISI 316:
 FKM



Pressione d'esercizio:
 200 Bar (massima)



CRHL12 & CRHL12R: Aria compressa e fluidi compatibili con materiali costruttivi
 CRHL12-303 & CRHL-303R: Aria compressa, acqua, saponi industriali, applicazioni in ambienti ossidanti o corrosivi e fluidi compatibili con materiali costruttivi
 CRHL12-316 & CRHL12-316R: Aria compressa, acqua, grassi, oli, acidi deboli, applicazioni in ambienti altamente ossidanti o corrosivi e fluidi compatibili con i materiali costruttivi

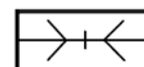


Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G1/4" a G1/2"

DIAMETRO NOMINALE

12,1 mm

CONFIGURAZIONI



PL
 Passaggio Libero



Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



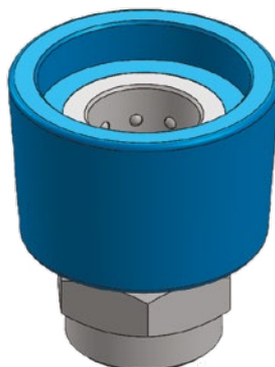
Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

COMPONENTI	CRHL12 & CRHL12-R	CRHL12-303 & CRHL12-R-303	CRHL12-316 & CRHL12-R-316
Corpo	Ottone	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316
Corsoio	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316
Protezione corsoio	EPDM NERO (CRHL12R)	EPDM NERO (CRHL12-303R)	EPDM BLU (CRHL12-316R)
Molla	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302
Sfera	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302	Acciaio inox AISI 302
Guarnizione	NBR - FKM	NBR - FKM	NBR - FKM

INNESTO	ACRHL12	ACRHL12-303	ACRHL12-316
Corpo	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 303	Acciaio inox AISI 316

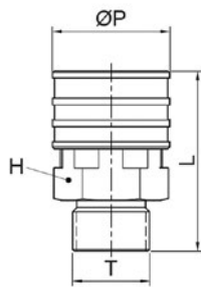


VISTA - GIUNTO CRHL12-R-H



CRHL12-M

Giunto maschio cilindrico BSPP



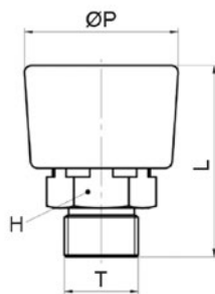
CODICE	T	ØP	L	H
CRHL12-M12G-303	G 1/2"	32,0	49,6	27
CRHL12-M12G-316	G 1/2"	32,0	49,6	27

CRHL12-M

Fornito con guarnizione NBR sul filetto

CRHL12-R-M

Giunto con protezione in gomma maschio cilindrico BSPP



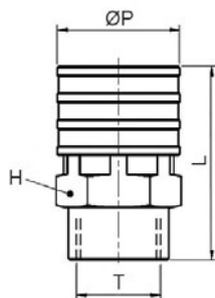
CODICE	T	ØP	L	H
CRHL12-M12G-303R	G 1/2"	44,0	57,6	27
CRHL12-M12G-316R	G 1/2"	44,0	57,6	27

CRHL12-R-M

Fornito con guarnizione NBR sul filetto

CRHL12-H

Giunto femmina cilindrico BSPP

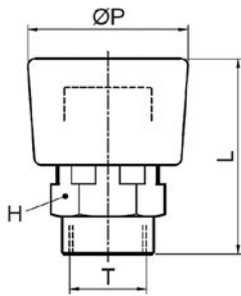


CODICE	T	ØP	L	H
CRHL12-H38	G 3/8"	32,0	40,7	27
CRHL12-H38-303	G 3/8"	32,0	40,7	27
CRHL12-H38-316	G 3/8"	32,0	40,7	27
CRHL12-H12	G 1/2"	32,0	46,1	27
CRHL12-H12-303	G 1/2"	32,0	46,1	27
CRHL12-H12-316	G 1/2"	32,0	46,1	27



CRHL12-R-H

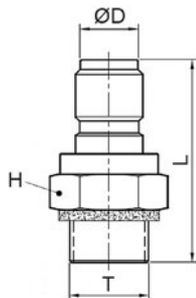
Giunto con protezione in gomma femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØP	L	H
CRHL12-H38R	G 3/8"	44,0	48,7	27
CRHL12-H38-303R	G 3/8"	44,0	48,7	27
CRHL12-H38-316R	G 3/8"	44,0	48,7	27
CRHL12-H12R	G 1/2"	44,0	54,1	27
CRHL12-H12-303R	G 1/2"	44,0	54,1	27
CRHL12-H12-316R	G 1/2"	44,0	54,1	27

ACRHL12-M-C

Innesto maschio cilindrico BSPP con OR



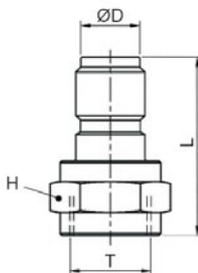
CODICE	T	ØD	L	H
ACRHL12-M12G-303C	G 1/2"	15,3	54,0	27
ACRHL12-M12G-316C	G 1/2"	15,3	54,0	27

ACRHL12-M-C

Fornito con guarnizione NBR sul filetto

ACRHL12-H

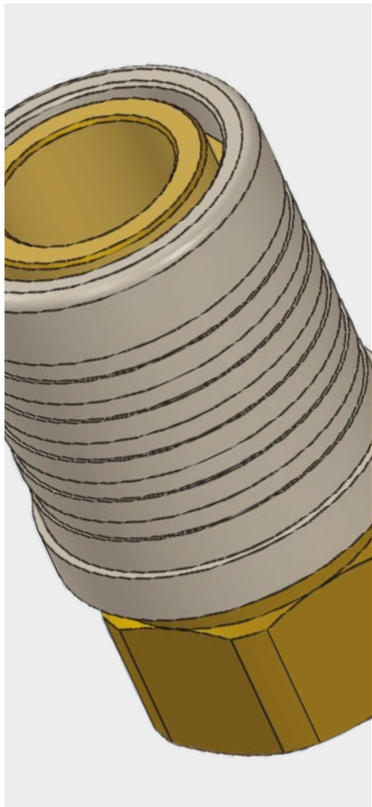
Innesto femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
ACRHL12-H14	G 1/4"	15,3	37,5	20
ACRHL12-H14-303	G 1/4"	15,3	37,5	22
ACRHL12-H38	G 3/8"	15,3	37,5	22
ACRHL12-H38-303	G 3/8"	15,3	37,5	22
ACRHL12-H38-316	G 3/8"	15,3	37,5	22
ACRHL12-H12	G 1/2"	15,3	44,5	27
ACRHL12-H12-303	G 1/2"	15,3	44,5	27
ACRHL12-H12-316	G 1/2"	15,3	44,5	27







NBR: $-10^{\circ}\text{C} \div 95^{\circ}\text{C}$
FKM: $-20^{\circ}\text{C} \div 205^{\circ}\text{C}$
Versione standard: NBR



Pressione d'esercizio:
35 Bar (massima)



Aria compressa, acqua per sistemi di raffreddamento, oli e fluidi compatibili con i materiali costruttivi. Utilizzati principalmente per il raffreddamento di stampi ad iniezione



- Conica gas BSPT ISO 7 da R1/8" a R1/2"
- Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G1/8" a G3/8"

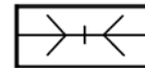
DIAMETRO NOMINALE

8,5 mm

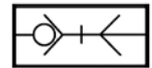
PORTATA

1135 l/min

CONFIGURAZIONI



PL
Passaggio
Libero



SO
Singolo
Otturatore



Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



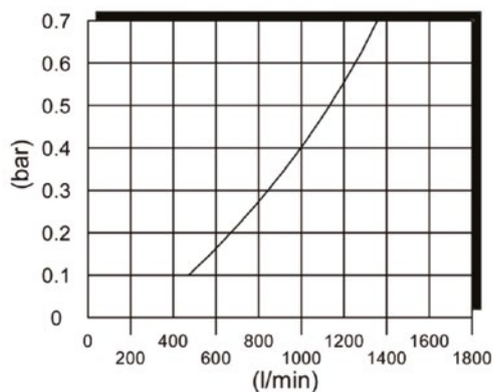
Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

COMPONENTI	CRM-55
Corpo	Ottone
Corsoio	Acciaio nichelato
Adattatore	Ottone
Valvola	Ottone
Molla	Acciaio inox AISI 302
Sfera	Acciaio inox AISI 420
Anello di tenuta	Acciaio inox AISI 302
Clip	Acciaio inox AISI 304
Supporto guarnizione	Ottone
Guarnizione	NBR - FKM

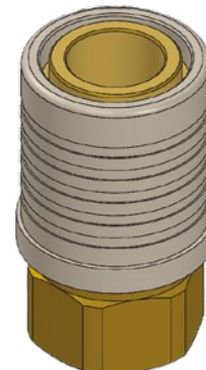
INNESTO	ACRM-55-L	ACRM-55	ACRM-55-X
Corpo	Ottone	Acciaio nichelato	Acciaio inox AISI 303

GRAFICO DI PORTATA

Grafico realizzato tenendo conto di una pressione d'esercizio pari a 6 Bar con perdita di carico di 0,5 Bar e semplice intercettazione.

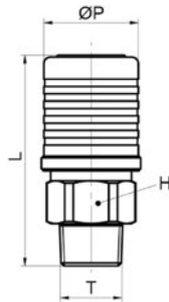


VISTA - GIUNTO CRM-55-H



CRM-55-M

Giunto maschio conico BSPT

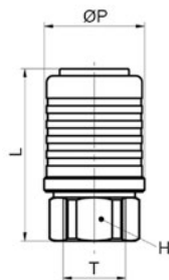


CODICE	T	ØP	L	H
CRM-55-3/8-M	R 3/8"	25,5	57,6	22
CRM-55-3/8-PL-M	R 3/8"	25,5	57,6	22
CRM-55-1/2-M	R 1/2"	25,5	61,0	22
CRM-55-1/2-PL-M	R 1/2"	25,5	61,0	22

-PL: Passaggio Libero

CRM-55-H

Giunto femmina cilindrico BSPP

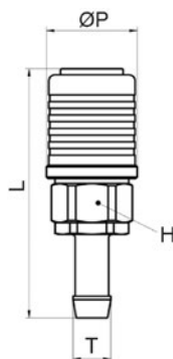


CODICE	T	ØP	L	H
CRM-55-3/8	G 3/8"	25,5	46,0	22
CRM-55-3/8-PL	G 3/8"	25,5	46,0	22

-PL: Passaggio Libero

CRM-55-E

Giunto a resca portagomma



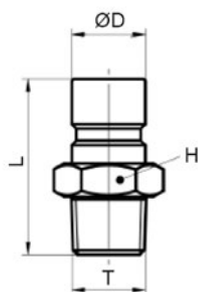
CODICE	E	ØP	L	H
CRM-55-E	11,2	25,5	74,5	22
CRM-55-PL-E	11,2	25,5	74,5	22

-PL: Passaggio Libero



ACRM-55-M

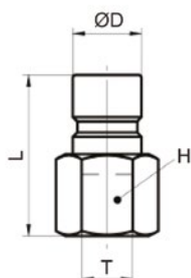
Innesto maschio conico BSPT



CODICE	T	ØD	L	H
ACRM-55M1-L	R 1/8"	13,2	30,3	17
ACRM-55M1	R 1/8"	13,2	30,3	17
ACRM-55ML	R 1/4"	13,2	31,8	17
ACRM-55M	R 1/4"	13,2	31,8	17
ACRM-55M-X	R 1/4"	13,2	31,8	17
ACRM-55M-3/8	R 3/8"	13,2	32,8	17

ACRM-55-H

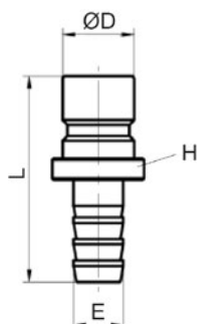
Innesto femmina cilindrico BSPP



CODICE	T	ØD	L	H
ACRM-55H1-L	G 1/8"	13,2	31,3	17
ACRM-55H1	G 1/8"	13,2	31,3	17
ACRM-55HL	G 1/4"	13,2	31,3	17
ACRM-55H	G 1/4"	13,2	31,3	17
ACRM-55H-X	G 1/4"	13,2	31,3	17
ACRM-55H-3/8	G 3/8"	13,2	35,3	22

ACRM-55-E

Innesto a resca portagomma



CODICE	E	ØD	L	H
ACRM-55-E8	9,2	13,2	38,3	-



