

VALVOLE MANUALI VALVOLE A CORSOIO

PLUS

USO SEMPLICE E INTUITIVO

**PERMETTE DI CHIUDERE E SCARICARE
LA CONDOTTA A VALLE**

AMPIA GAMMA DISPONIBILE

**DISPONIBILI CON SISTEMA DI
SICUREZZA CHE, IN PRESENZA
DI VIBRAZIONI, EVITA
L'AZIONAMENTO ACCIDENTALE**



VALVOLE MANUALI / VALVOLE A CORSOIO



p. 432 / **1610**



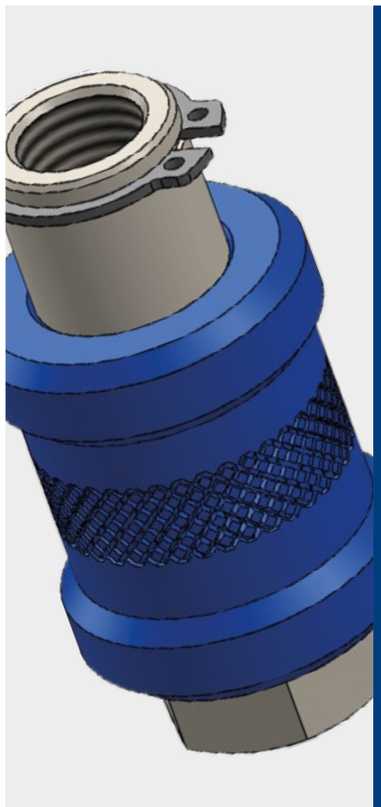
p. 432 / **1620**

VALVOLE MANUALI / VALVOLE A CORSOIO CON BLOCCO DI SICUREZZA



p. 434 / **1605**





-5°C ÷ 70°C



Pressione d'esercizio:
da 0 a 10 Bar



Aria compressa, aria compressa lubrificata, gas vari compatibili con i materiali costruttivi (gas che scaricati in atmosfera non sono pericolosi per persone o cose)



- Cilindrica gas BSPP ISO 228 da G1/8" a G3/4" (1610)
- NPT da N1/8" a N1/2" (1620)



Corpo: Ottone cromato CW614N

Corsoio: Alluminio anodizzato blu

Guarnizioni: NBR 70

Anello elastico: Acciaio

DIREZIONE FLUSSO

L'indicazione di direzione del flusso è incisa sul corpo della valvola

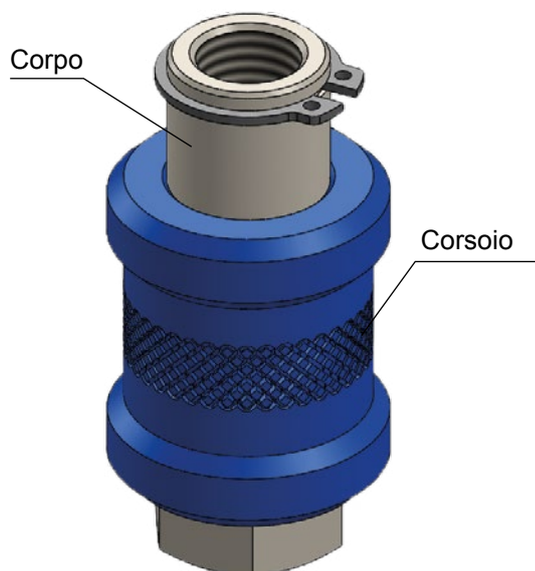


Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006

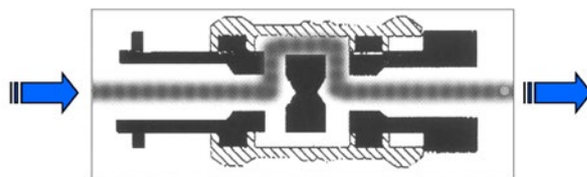


Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

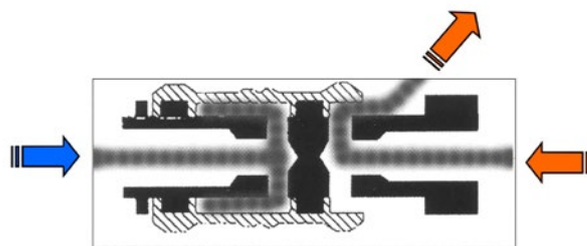
DETTAGLI COSTRUTTIVI



DIREZIONE DEL FLUSSO



Valvola in posizione di APERTO



Valvola in posizione di CHIUSO

PORTATA

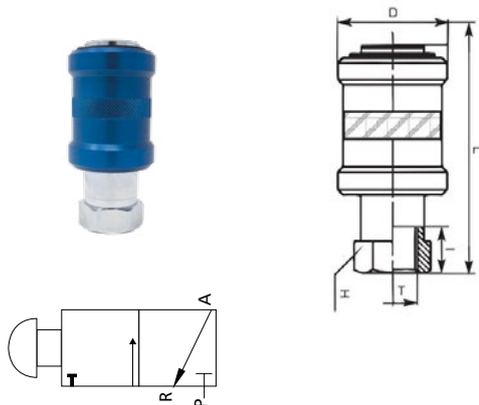
VALVOLA A CORSOIO - 1610

FLUSSO	M5x0,8	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Nl/min	100	680	1300	2100	3800	5700



1610

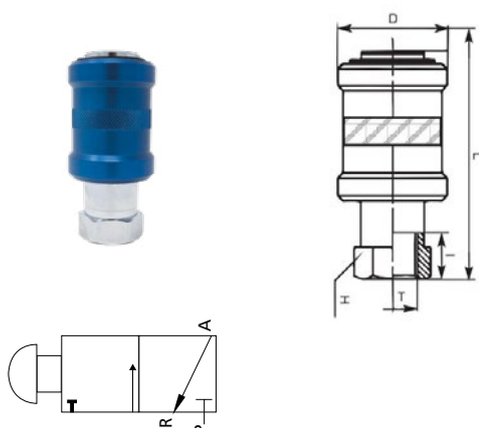
Valvola a corsoio, cilindrica BSPP & metrica



CODICE	T	D	I	L	H	g
1610TRM5	M5x0,8	14	5,0	30,5	10	11
1610TR18	G 1/8"	25	9,0	48,0	14	51
1610TR14	G 1/4"	30	11,5	58,0	19	98
1610TR38	G 3/8"	35	12,0	70,0	22	156
1610TR12	G 1/2"	40	15,0	75,0	27	212
1610TR34	G 3/4"	50	16,5	83,0	32	317

1620

Valvola a corsoio NPT



CODICE	T	D	I	L	H	g
1620TR18	N 1/8"	25	8	55,5	14	51
1620TR14	N 1/4"	30	11	69,0	19	98
1620TR38	N 3/8"	35	12	81,5	22	156
1620TR12	N 1/2"	40	15	90,0	27	212





-5°C ÷ 70°C



Pressione d'esercizio:
da 0 a 10 Bar



Aria compressa, aria compressa lubrificata, gas vari compatibili con i materiali costruttivi (gas che scaricati in atmosfera non sono pericolosi per persone o cose)



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

Corpo: Ottone cromato CW614N

Corsoio: Alluminio verniciato rosso



Guarnizioni: NBR 70

Anello elastico: Acciaio inox AISI 302

Cursore: Ottone cromato

Molla: Acciaio inox AISI 302

DIREZIONE FLUSSO

L'indicazione di direzione del flusso è incisa sul corpo della valvola

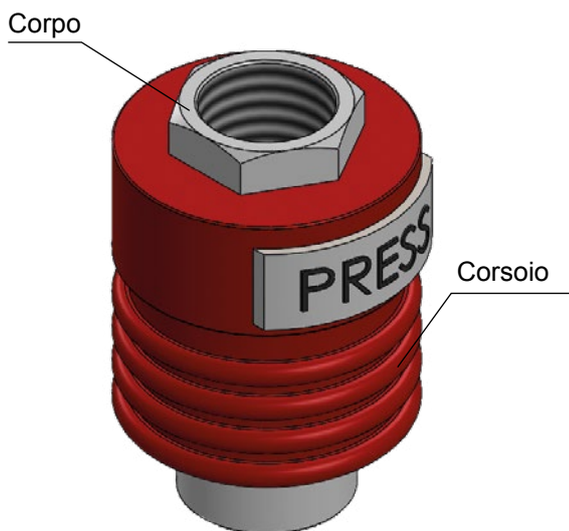


Prodotti conformi al regolamento CE 1907/2006



Prodotti conformi alla direttiva EU 2015/863

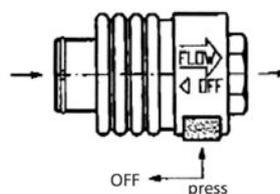
DETTAGLI COSTRUTTIVI



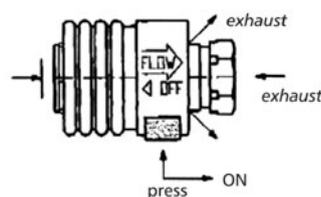
SICUREZZA

Il sistema di doppio blocco è stato studiato per evitare che la valvola si chiuda o si apra accidentalmente

Aperto

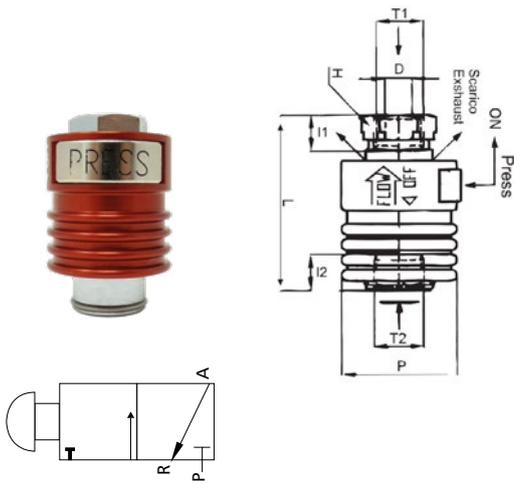


Chiuso



1605

Valvola a corsoio con blocco di sicurezza, cilindrica BSPP



CODICE	T1	T2	L	I1	I2	D	P	H	g
1605TR14	G 1/4"	G 1/4"	46,0	9,5	9,5	8	30	17	86,0
1605TR38	G 3/8"	G 3/8"	52,0	10,5	10,5	10	35	21	127,0
1605TR12	G 1/2"	G 1/2"	62,0	12,0	12,0	12,5	40	26	204,0

