



-5°C ÷ 70°C



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)



1610: cilindrico gas BSPP ISO 228 a G1/8" a G3/4"
Metrico ISO 262 M5

1620: NPT da N1/8" a N1/2"



Corpo: ottone cromato CW614N

Corsoio: Alluminio anodizzato blu

O-ring: NBR 70

Anello elastico: Acciaio



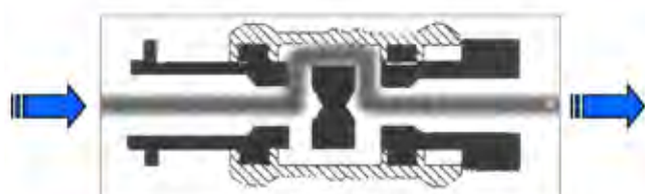
Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

RoHS2

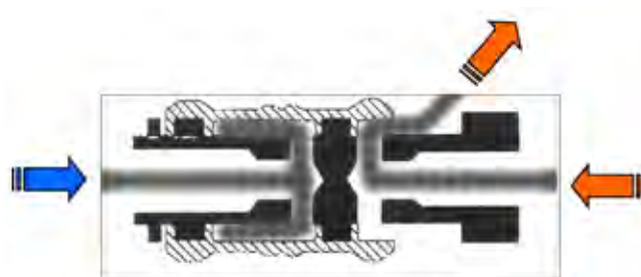
Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

DIREZIONE DEL FLUIDO

Indicazione della direzione del fluido incisa sul corpo.



Valvola in posizione di APERTO
Slide in OPEN position



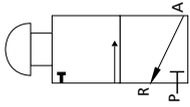
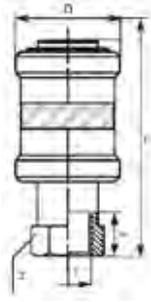
Valvola in posizione di CHIUSO
Slide in CLOSED position

PORTATA

FLUSSO	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4
Nl/min	100	680	1300	2100	3800	5700



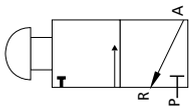
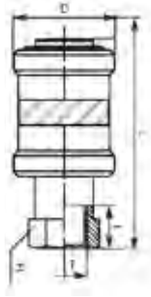
1610



Valvola a corsoio filetto cilindrico BSPP & metrico

CODE	T	D	I	L	H	GR.
1610TRM5	M5	14	5,0	30,5	10	11
1610TR18	G1/8"	25	9,0	48,0	14	51
1610TR14	G1/4"	30	11,5	58,0	19	98
1610TR38	G3/8"	35	12,0	70,0	22	156
1610TR12	G1/2"	40	15,0	75,0	27	212
1610TR34	G3/4"	50	16,5	83,0	32	317

1620



Valvola a corsoio filetto NPT

CODE	T	D	I	L	H	GR.
1620TR18	N1/8"	25	8	55,5	14	51
1620TR14	N1/4"	30	11	69,0	19	98
1620TR38	N3/8"	35	12	81,5	22	156
1620TR12	N1/2"	40	15	90,0	27	212

