



-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)



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



Indicazione della direzione del fluido incisa sul corpo.



Perno: Ottone cromato

Corsoio: alluminio verniciato rosso

Guarnizioni: NBR 70

Anello elastico: acciaio inox AISI 302

Cursore: ottone cromato

Molla: acciaio inox AISI 302

Disponibile a richiesta lucchettabile



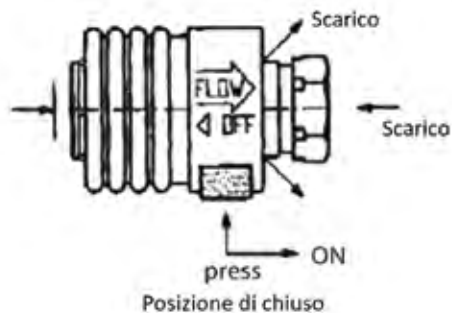
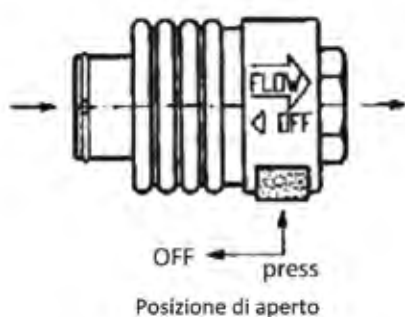
Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC

RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

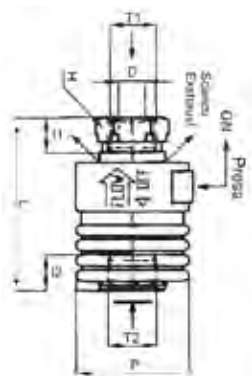
SICUREZZA

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



1605

Valvola a corsoio con blocco di sicurezza cilindrica BSPP



CODE	T1	T2	L	I1	I2	D	P	H	GR.
1605TR14	G1/4"	G1/4"	46	9,5	9,5	8	30	17	86
1605TR38	G3/8"	G3/8"	52	10,5	10,5	10	35	21	127
1605TR12	G1/2"	G1/2"	62	12,0	12,0	12,5	40	26	204

