

VALVOLA UNIDIREZIONALE CILINDRICA OT PN20

VALVOLE a SFERA - SARACINESCHE › VALVOLE DI RITEGNO IN OTTONE

CARATTERISTICHE:

Corpo: ottone giallo OT 58

Otturatore: ottone giallo OT 58

Molla: Acciaio inox AISI 302

O-ring: - NBR temperatura di esercizio da -20°C a 100°C

- VITON da -20°C a 205°C a richiesta

- EPDM: da -40°C a 130°C a richiesta

Possibilità di montaggio con O-ring in VITON o EPDM - A richiesta
differenti pressioni d'apertura -

Possibilità di fornirle sgrassate

Disponibili a richiesta anche con filetto NPT

Anello di serraggio: Acciaio inox AISI 302

FILETTATURA Cilindrica gas BSPP UNI ISO 228/1 da G1/8" a G1"

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 20 Bar

Indicazione della direzione del fluido incisa sul corpo

UTILIZZO: Aria compressa, acqua, gas, oli minerali o sintetici non aggressivi in ambienti non corrosivi e fluidi compatibili con i materiali costruttivi.



Mastertubi.it/q?1183

Misura	Lunghezza mm	Altezza mm	Peso gr.	Pressione minima di apertura bar
1/8"	40	17	52	0,35
1/4	41	17	45	0,30
3/8"	47	22	90	0,25
1/2"	56	27	153	0,08
3/4"	66	34	285	0,10
1"	79	40	388	0,80