

VALVOLE A CORSOIO

Serie VCS



VALVOLE A CORSOIO

La valvola 3/2 a corsoio è solitamente impiegata come valvola sezionatrice di circuito, facendo retrocedere la ghiera si pone in scarico il sistema a valle, facendo avanzare la ghiera si rialimenta l'impianto.



DATI TECNICI

Pressione di funzionamento
 Temperatura di funzionamento
 Fluido
 Portata a 6.3 bar (0.63 Mpa÷91 psi) ΔP 0.5 bar NI/min
 Portata a 6.3 bar (0.63 Mpa÷91 psi) ΔP 1 bar NI/min
 Conduttanza C [NI/min · bar]
 Rapport critico b bar/bar

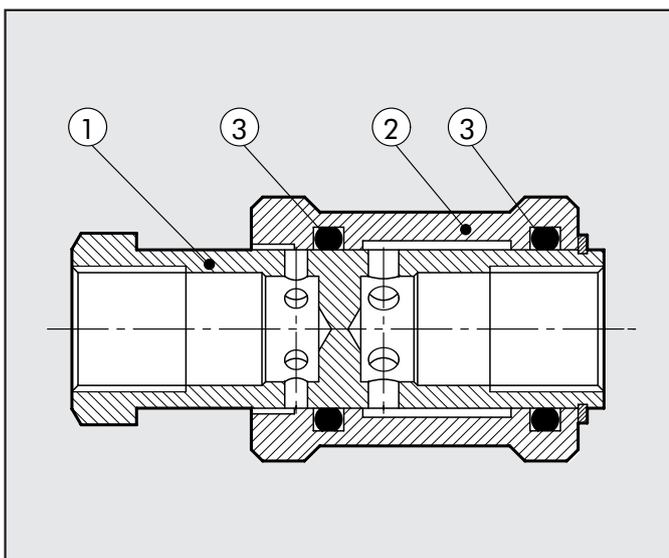
1/8" 1/4" 3/8" 1/2"

0÷10 bar (0÷1 MPa)
 -10÷80°C

Aria filtrata con o senza lubrificazione

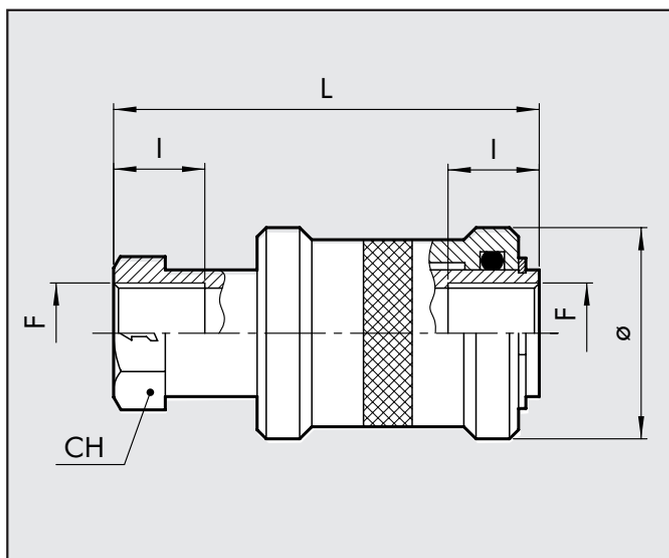
430	680	1400	2200
630	1040	2070	3330
170	247	537	833
0.2	0.3	0.1	0.2

COMPONENTI



- ① Corpo in ottone cromato
- ② Ghiera in alluminio anodizzato
- ③ Guarnizioni di tenuta in NBR

DIMENSIONI E CODICI DI ORDINAZIONE



Cod.	Descrizione	F	Ø	I	L	CH
W0970050001	VAL. CORSOIO 3/2	1/8"	25	10	48	11
W0970050002	VAL. CORSOIO 3/2	1/4"	30	12	58	19
W0970050003	VAL. CORSOIO 3/2	3/8"	35	12	68	22
W0970050004	VAL. CORSOIO 3/2	1/2"	40	15	80	27