

VÁLVULA DE PASO Serie VCS



VÁLVULA DE PASO

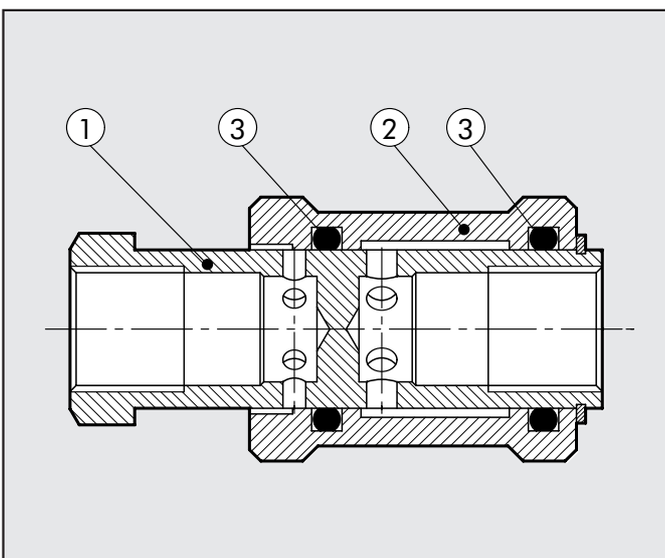
La válvula 3/2 de paso se emplea frecuentemente como válvula seccionadora de circuito. Al hacer retroceder el anillo se pone en purga el sistema en descenso, haciendo avanzar el anillo se realimenta la instalación.



DATOS TÉCNICOS

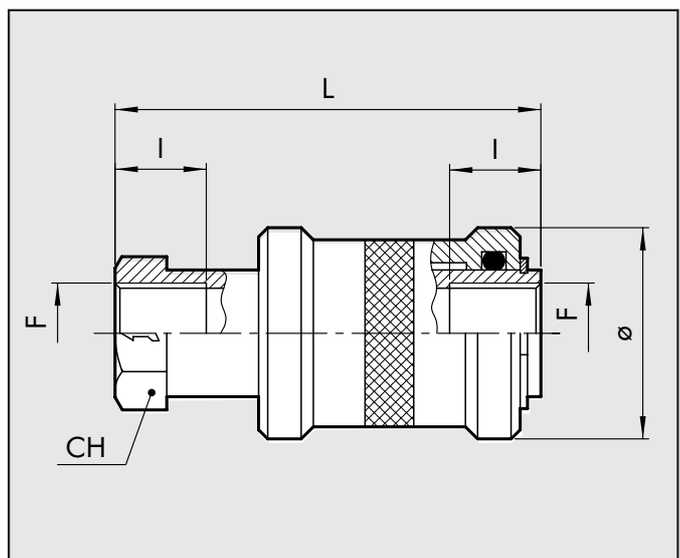
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	
Presión de funcionamiento	0 ÷ 10 bar (0 ÷ 1 MPa)				
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ 80°C				
Fluido	Aire filtrado con o sin lubricación				
Capacidad a 6.3 bar (0.63 Mpa ÷ 91 psi) ΔP 0.5 bar	NI/min	430	680	1400	2200
Capacidad a 6.3 bar (0.63 Mpa ÷ 91 psi) ΔP 1 bar	NI/min	630	1040	2070	3330
Conductancia C	[NI/min · bar]	170	247	537	833
Relación crítica b	bar/bar	0.2	0.3	0.1	0.2

COMPONENTES



- ① Cuerpo en latón cromado
- ② Anillo aluminio anodizado
- ③ Juntas de estanqueidad en NBR

DIMENSIONES Y CÓDIGOS DE PEDIDO



Cód.	Referencia	F	∅	I	L	CH
W0970050001	VAL. DE PASO 3/2	1/8"	25	10	48	11
W0970050002	VAL. DE PASO 3/2	1/4"	30	12	58	19
W0970050003	VAL. DE PASO 3/2	3/8"	35	12	68	22
W0970050004	VAL. DE PASO 3/2	1/2"	40	15	80	27