

DOUILLES COULISSANTES

Série VCS



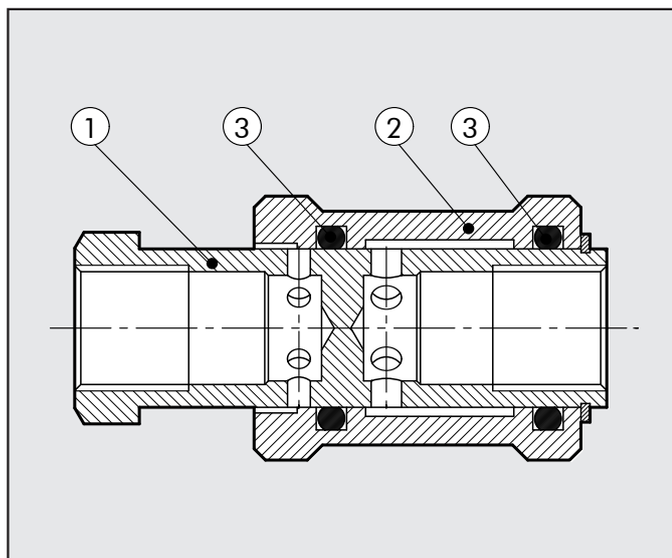
DOUILLES COULISSANTES

Les douilles coulissantes 3/2 sont généralement utilisées comme vanne de sectionnement sur les circuits pneumatiques. Dans une position la douille laisse passer la pression primaire et permet la mise en pression du circuit secondaire, dans l'autre position la pression primaire est sectionnée et le circuit secondaire est mis à l'échappement.



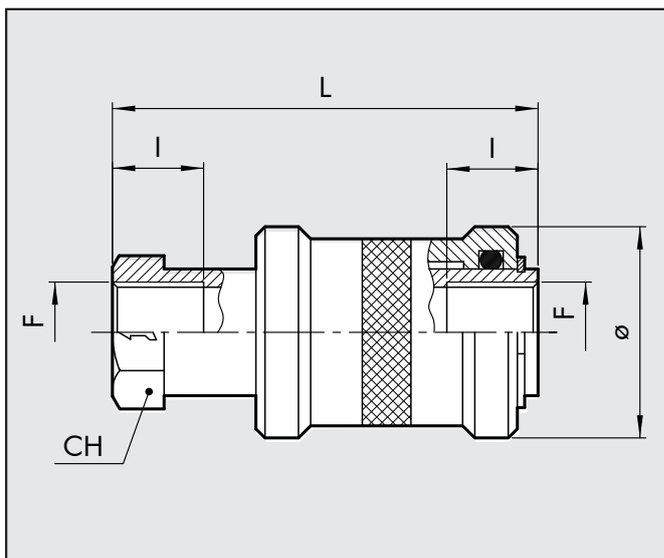
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	G 1/8	G 1/4	G 3/8	G 1/2	
Pression d'utilisation	0 à 10 bar (0 à 1 MPa)				
Température d'utilisation	-10°C à +80°C				
Fluide	Air filtré lubrifié ou non				
Débit à 6.3 bar (0.63 MPa - 91 psi) ΔP 0.5 bar	NI/min	430	680	1400	2200
Débit à 6.3 bar (0.63 MPa - 91 psi) ΔP 1bar	NI/min	630	1040	2070	3330
Conductance C	[NI/min · bar]	170	247	537	833
Rapport critique b	bar/bar	0.2	0.3	0.1	0.2

COMPOSANTS



- ① Corps: laiton chromé
- ② Douille coulissante: aluminium anodisé
- ③ Joints: NBR

COTES D'ENCOMBREMENT CODIFICATION



Code	Description	F	Ø	I	L	CH
W0970050001	DOUILLE COULI.	G 1/8	25	10	48	11
W0970050002	DOUILLE COULI.	G 1/4	30	12	58	19
W0970050003	DOUILLE COULI.	G 3/8	35	12	68	22
W0970050004	DOUILLE COULI.	G 1/2	40	15	80	27