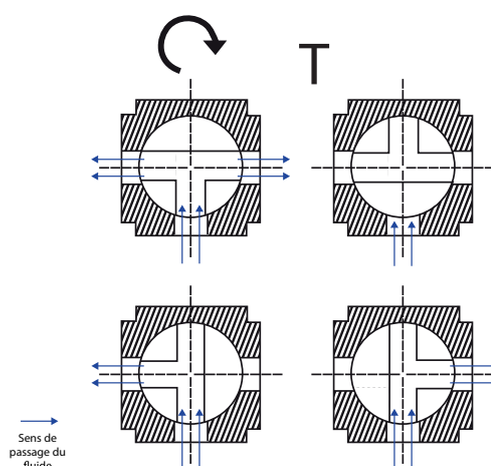


VANNE 3 VOIES EN «T»

AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DOUBLE-EFFET

Documentation techniques



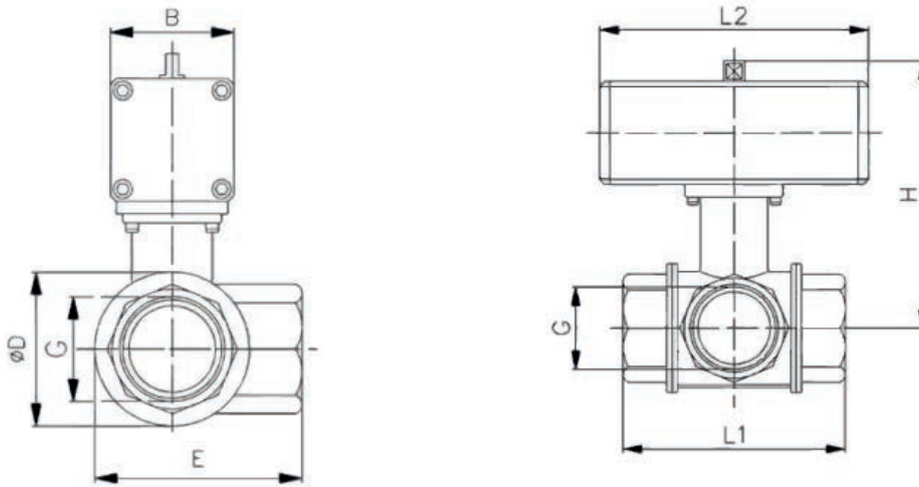
Cette vanne est adaptée à des pressions moyennes pour des fluides non agressifs. Cette vanne peut être utilisée comme dispositif de dérivation, l'entrée de fluide ne pouvant que se faire par le raccordement central.

Température d'utilisation Betriebstemperatur operating temperature	-20°C à +120°C (vanne) -20°C à +150°C (Kugelhahn) -20°C à +150°C (ball valve)	-20°C à +80°C (pilotage) -20°C à +80°C (Antrieb) -20°C à +80°C (actuation)
Corps Gehäuse - body	Laiton nickelé Messing vernickelt - Brass nickel-plated	
Pression d'utilisation Betriebsdruck operating pressure	Voir tableau (vanne) Siehe Tabelle (Kugelhahn) See table (ball valve)	8,4 bar max. (pilotage) max. 8,4 bar (Antrieb) up to 8,4 bar (actuation)
Milieu Medien media	Air, eau, gaz neutre, huile (BP), gasoil, vide Luft, Wasser, Gas, öle, Erdöle, Petrchemische Produkte, Vakuum Air, water, gas, oil, mineral oil, petrochemical products, vaccum	
Bille Kugel - ball	Laiton plaqué chrome Messing hartverchromt - brass hard chrome-plated	
Filetage cylindrique Zylindrisches Gewinde zyl. thread	ISO 7/1 : G3/8" - G1/2" - G3/4" - G1" - G 1"1/4 - G1"1/2 - G2"	
Joint d'étanchéité Dichtung - seal	FKM	

VANNE 3 VOIES EN «T»

AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DOUBLE-EFFET

Références et dimensions



Réf.	G	DN	L1	L2	B	ØD	E	H	P
560605	Rp1/2	15	80	114	48	38	61	124	40
560606	Rp3/4	20	96	130	48	48	74	144,5	40
560607	Rp1	25	113	130	48	58	88	150,5	20
560608	Rp1 1/4	32	130	140	55	67	99	168,3	16
560609	Rp1 1/2	40	147	152	55	78	114	176	16
560610	Rp2	50	169	184	65	95	32	218	16

* P = Druck / pressure [bar]

Évolution de la pression en fonction de la température

