

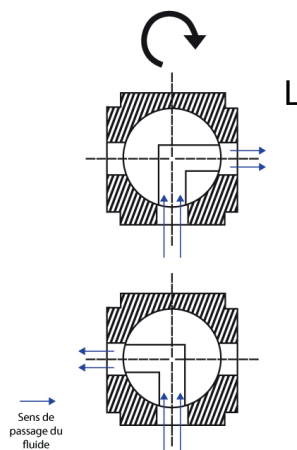
VANNE 3 VOIES EN «L»

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.

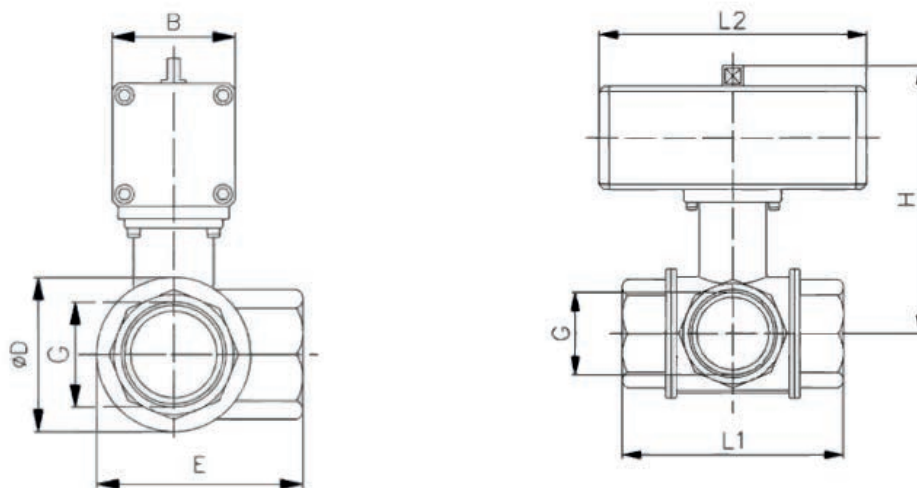


Température d'utilisation Betriebstemperatur operating temperature	-20°C à +120°C (vanne) -20°C à +150°C (Kugelhahn) -20°C à +150°C (ball valve)	-20°C à +80°C (pilotage) -20°C à +80°C (Antrieb) -20°C à +80°C (actuation)
Corps Gehäuse - body	Laiton nickelé Messing vernickelt - Brass nickel-plated	
Pression 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, Petrochemische Produkte, Vakuum Air, water, gas, oil, mineral oil, petrochemical products, vacuum	
Bille Kugel - ball	Laiton plaqué chrome Messing hartverchromt - brass hard chrome-plated	
Taroudage cylindrique Zylindrisches Gewinde zyl. thread	ISO 7/1 : Rp3/8" - Rp1/2" - Rp3/4" - Rp1" - Rp1"1/4 - Rp1"1/2 - Rp2"	
Joint d'étanchéité Dichtung - seal	FKM	

VANNE 3 VOIES EN «L»

AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE DOUBLE-EFFET

Références et dimensions



Réf.	G	DN	L1	L2	B	ØD	E	H	P
560504	Rp3/8	10	69	70	48	31,8	42	88	16
560505	Rp1/2	15	69	70	48	31,8	51	88	16
560506	Rp3/4	20	77	114	48	40	61	103,5	16
560507	Rp1	25	89	114	48	48	73	107,5	16
560508	Rp1 1/4	32	103	130	55	60	87	131	16
560509	Rp1 1/2	40	114	130	55	70,6	100	138	16
560510	Rp2	50	134	144	65	86,5	121	150,7	16

* P = Pression / pressure [bar]

Évolution de la pression en fonction de la température

