



ASCO Robinet à soupape Type 31080 série 290 inox afflux sous le disque pneumatique taraudé

Caractéristiques

Série: 290D
Type: 31080
Fonction: Vanne deux voies
Forme de construction: Débit libre
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4404
Raccordement au process: Taraudé [BSPP]
Dimension du raccordement process: 3/8" [10]
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de soupape: Soupape fixe
Pression de fermeture: 8 bar
Manœuvre: Pression au-dessous de la soupape
Fonctionnement positionneur: Fermeture à ressort
Indicateur de position: Oui
Type de joint d'axe: Etanchéité par chevron
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE/FPM

Matériau d'étanchéité du clapet: PTFE
Matériau du clapet: 1.4404
Matériau de l'axe: Acier inoxydable
Matériau du chapeau: 1.4404
Matériau du joint de chapeau: PTFE
Viscosité max.: 800 mm²/s

Application

- Liquides neutres et légèrement agressifs.

Informations techniques

- Amortissement des coups de bélier.
- Pression de commande : air ou eau.
- SIL 2 adapté pour HFT = 0.

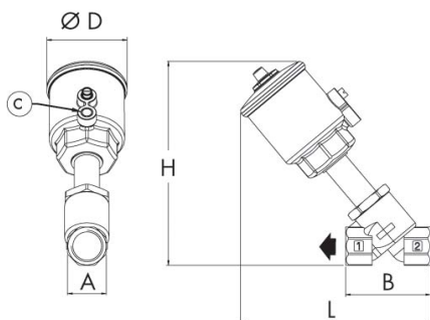
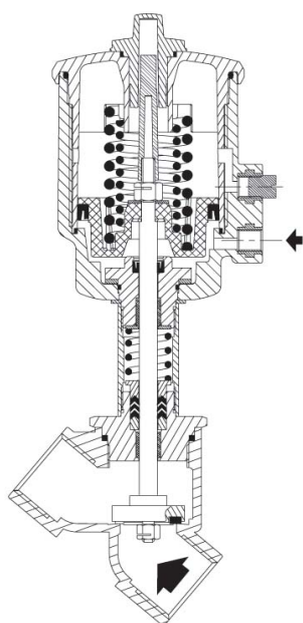


Tableau de taille:

G	Com- mande	c	ØD	H	L	L1	SW	Poids
			mm	mm	mm	mm	mm	kg
3/8" [10]	D32	1/8 " BSP	46	83	55	94	24	0.3
1/2" [15]	D32	1/8 " BSP	46	85	65	100	27	0.5
1/2" [15]	D50	1/8 " BSP	69	143	65	148	27	0.8
1/2" [15]	D63	1/8 " BSP	85	171	65	172	27	1
3/4" [20]	D32	1/8 " BSP	46	90	75	108	32	0.4
3/4" [20]	D50	1/8 " BSP	69	144	75	152	32	0.9
3/4" [20]	D63	1/8 " BSP	85	171	75	176	32	1.1
1" [25]	D50	1/8 " BSP	69	152	90	161	41	1.2
1" [25]	D63	1/8 " BSP	85	179	90	186	41	1.5
1.1/4" [32]	D63	1/8 " BSP	85	191	110	206	50	1.9
1.1/2" [40]	D63	1/8 " BSP	85	193	120	206	60	2.5
2" [50]	D63	1/8 " BSP	85	200	150	229	70	3.3

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

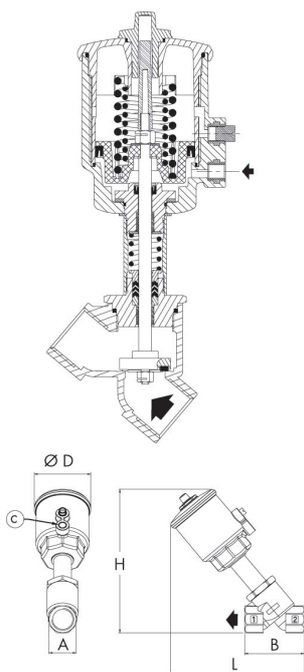


Tableau de taille:

G	Com- mande	c	ØD	H	L	L1	SW	Poids
2" [50]	D90	1/4 " BSP	117	217	150	247	70	3.9

Largeur nominale	Classe de pression	Valeur de Kv m³/h	Type de l'actionneur	Modèle de l'actionneur	Pression pilote	Matière de l'actionneur	Température du fluide °C	Température ambiante °C	Commande	Article
3/8" [10]	PN16	2.8	Piston pneumatique	D32	4,7 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D32	17659679
1/2" [15]	PN16	4.1	Piston pneumatique	D32	4,7 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D32	17659903
1/2" [15]	PN16	5.8	Piston pneumatique	D50	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D50	17659871
1/2" [15]	PN16	5.8	Piston pneumatique	D63	2.8 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D63	17659693
3/4" [20]	PN16	6.5	Piston pneumatique	D32	4,7 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D32	17659662
3/4" [20]	PN16	10.7	Piston pneumatique	D50	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D50	17659794
3/4" [20]	PN16	10.7	Piston pneumatique	D63	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D63	17659686
1" [25]	PN16	15.5	Piston pneumatique	D50	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D50	17659770
1" [25]	PN16	17.7	Piston pneumatique	D63	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D63	17659857
1.1/4" [32]	PN16	25.2	Piston pneumatique	D63	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D63	17659732
1.1/4" [32]	PN16	26.2	Piston pneumatique	D90	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60		16988286
1.1/2" [40]	PN16	38.3	Piston pneumatique	D63	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D63	17659725
1.1/2" [40]	PN16	40.4	Piston pneumatique	D90	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60		16988262
2" [50]	PN16	51.4	Piston pneumatique	D63	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D63	17659718
2" [50]	PN16	54.9	Piston pneumatique	D90	4,5 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	D90	17659701
2" [50]	PN16	67.7	Piston pneumatique	D125	4 - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60		16988200

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.