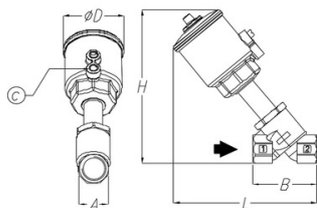




ASCO Robinet à soupape Type 31100 serie 290 inox afflux au dessus du disque pneumatique taraudé

Caractéristiques

Fonction: Vanne deux voies
Forme de construction: Débit libre
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 316L
Raccordement au process: Taraudé (BSPP)
Dimension du raccordement process: 3/8" (10)
Norme de face à face: EN 558, Série 1
Type de soupape: Soupape fixe
Pression de fermeture: 10 bar
Manœuvre: Pression au-dessus 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: 316L



Matière de l'axe: Acier inoxydable

Matière du chapeau: 316L

Matière du joint de chapeau: PTFE

Viscosité max.: 800 mm²/s

Application

- Systèmes pour vapeur et gaz avec cycle de commutation rapide.

Informations techniques

- Amortissement des coups de bélier.
- SIL 2 adapté pour HFT = 0.
- Pression de commande : air ou eau.
- Pression au-dessus de la soupape.
- Fermeture par ressort.

Largeur nominale	Classe de pression	Valeur de Kv m ³ /h	Typique de l'actionneur	Modèle de l'actionneur	Pression pilote	Matière de l'actionneur	Température du fluide °C	Température ambiante °C	Article
3/8" (10)	PN16	2.8	Piston pneumatique	D32	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	16988084
1/2" (15)	PN16	5.1	Piston pneumatique	D50	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	16988091
3/4" (20)	PN16	11	Piston pneumatique	D63	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	16988077
1" (25)	PN16	18.4	Piston pneumatique	D63	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	16988060
1.1/2" (40)	PN16	43.9	Piston pneumatique	D63	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	16988109

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.