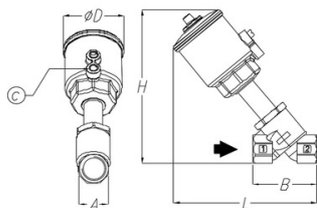


## ASCO Robinet à soupape Type 31100 serie 290 inox afflux au dessus du disque pneumatique taraudé



### Caractéristiques

**Fonction:** Vanne deux voies  
**Forme de construction:** Débit libre  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité:** 316L  
**Raccordement au process:** Taraudé (BSPP)  
**Norme de face à face:** EN 558, Série 1  
**Type de soupape:** Soupape fixe  
**Manceuvre:** Pression au-dessus de la soupape  
**Typique de l'actionneur:** Piston pneumatique  
**Fonctionnement positionneur:** Fermeture à ressort  
**Indicateur de position:** Oui  
**Type de joint d`axe:** Etanchéité par chevron  
**Matière 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 mm<sup>2</sup>/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.

Dimension du raccordement process	Classe de pression	Valeur de Kv	Pression de fermeture	Modèle de l'actionneur	Pression pilote	Matière de l'actionneur	Température du fluide °C	Température ambiante °C	Article
		m <sup>3</sup> /h	bar						
3/8" [10]	PN16	2.8	10	D32	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	12042105
1/2" [15]	PN16	5.1	10	D50	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	11815044
3/4" [20]	PN16	11	10	D63	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	11815043
1" [25]	PN16	18.4	10	D63	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	11815045
1.1/2" [40]	PN16	43.9	10	D63	[Variable] - 10 bar	PA	-10 / 184	-10 / 60	11815046

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.