

ASCO Robinet à soupape Type 31088 série 290 inox afflux sous le disque électrique taraudé



Caractéristiques

- Fonction:** Vanne deux voies
- Forme de construction:** Débit libre
- Matériau du boîtier:** Acier inoxydable
- Catégorie de qualité:** 1.4404
- Raccordement au process:** Taraudé (BSPP)
- Norme de face à face:** Norme du fabricant
- Type de soupape:** Soupape fixe
- Manceuvre:** Pression au-dessous de la soupape
- Typique de l'actionneur:** Actionneur électrique
- Type de joint d`axe:** Etoupe
- Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** NBR
- Matériau d'étanchéité du clapet:** NBR
- Matériau du clapet:** 1.4404
- Matière de l'axe:** 1.4404
- Matière du chapeau:** PBT, fibre de verre renforcée

- Matière du joint de chapeau:** NBR
- Classe de protection (Valeur IP):** IP65
- Température ambiante:** -10 / 50 °C

Application

- Eau.
- Liquides neutres.
- Gaz neutres.
- Huile hydraulique.

Informations techniques

- Entraînement par moteur électrique.
- Amortissement des coups de bélier.
- Capacité de débit élevée.
- État de la soupape visible via la LED.

Dimension du raccordement process	Classe de pression	Valeur de Kv	Pression de fermeture	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Consommation électrique max.	Temps de manœuvre	Matière de l'actionneur	Température du fluide	Article
		m ³ /h	bar						°C	
3/8" [10]	PN10	2.7	6	D67	24V CC	12	< 1,3 s	PA66, fibre de verre renforcée	-10 / 90	16988130
1/2" [15]	PN10	3.8	5	D67	24V CC	12	< 1,3 s	PA66, fibre de verre renforcée	-10 / 90	16988123
3/4" [20]	PN10	6	4	D67	24V CC	12	< 1,3 s	PA66, fibre de verre renforcée	-10 / 90	16988116

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.