

ORBINOX Robinet à guillotine Modèle pour silo Série: XC **Type: 5408 Fonte Volant Type entre-brides**

Caractéristiques

Série: XC **Type:** 5408 Norme: EN (DIN)

Construction du corps: 1 pièce Exécution: Modèle pour silo Matériau du boîtier: Fonte Catégorie de qualité: EN-JL1040

Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)

Raccord: Type entre-brides

Caractéristiques (2)

Type de joint d'étenchéité: Uni-directionnel Matière de l'axe: Acier inoxydable (AISI 430) Matériau de support: Acier revêtu époxy Matière de l'actionneur: Aluminium (L2520)

Température du fluide: -10 / 80 °C

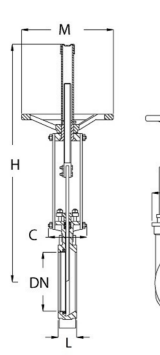


Tableau de taille:

DN	В	С	н	L.	М	Longueur de cable	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	cm	kg
DN100	174	100	520	64	225	41	11
DN500	620	170	1672	152	550	167	192

Tableau de pression et température								
Orifice	-10< >20 °C	80 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C	300 °C	350 °C
DN50 - DN250	10,0 bar	10,0 bar	7,5 bar	6,8 bar	6,0 bar	5,6 bar	5,2 bar	5,0 bar
DN300 - DN400	6,0 bar	6,0 bar	4,5 bar	4,1 bar	3,6 bar	3,4 bar	3,1 bar	3,0 bar
DN450	5,0 bar	5,0 bar	3,8 bar	3,4 bar	3,0 bar	2,8 bar	2,6 bar	2,5 bar
DN500 - DN600	4,0 bar	4,0 bar	3,0 bar	2,0 bar	2,4 bar	2,2 bar	2,1 bar	2,0 bar

Tableau de température maximale de joint								
Materiau de joint	Temperature max	Materiau de joint	Temperature max					
EPDM	120 °C	Silicone	250 ℃					
NBR	120 °C	PTFE	250 °C					

PR1990508243228172_FR_17.05.2024 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.

Page 1/2



Vannes à guillotine | Vannes à guillotine manuelles

Tableau de température maximale de joint								
Materiau de joint	Temperature max	Materiau de joint	Temperature max					
FKM	200 °C	Metall	350 °C					

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Joint	Matériau de la plaque	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Pression max. sur la plaque coulissante bar	Article
DN100	PN10	PN10	Norme du fabricant	64	Volant, tige montante non-tournante	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	12995052
DN500	PN6	PN10	Norme du fabricant	152	Volant, tige montante non-tournante	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	6	13426830

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.