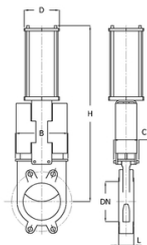


## ORBINOX Robinet à guillotine Série: EX Type: 5402 Fonte à commande pneumatique Type entre-bridés



### Caractéristiques

**Série:** EX  
**Type:** 5402  
**Norme:** EN (DIN)  
**Construction du corps:** 1 pièce  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Catégorie de qualité:** EN-JL1040  
**Revêtement du surface:** Revêtu époxy (int.- et ext.)  
**Raccord:** Type entre-bridés  
**Principe de fonctionnement:** Double effet

### Caractéristiques [2]

**Type de joint d'étanchéité:** Uni-directionnel  
**Matière de l'axe:** Acier inoxydable (AISI 430)  
**Matériau de support:** Acier revêtu époxy  
**Température du fluide:** -10 / 80 °C

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

Matériau de joint	Température <sup>max</sup>	Matériau de joint	Température <sup>max</sup>
EPDM	120 °C	Silicone	250 °C
NBR	120 °C	PTFE	250 °C
FKM	200 °C	Metall	350 °C

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.