



ORBINOX Robinet à guillotine Série: EB Type: 5404 Fonte nodulaire à commande pneumatique Type entre-bridés

Caractéristiques

Série: EB
Type: 5404
Norme: EN (DIN)
Construction du corps: 1 pièce
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-ISO1020
Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)
Raccord: Type entre-bridés
Principe de fonctionnement: Double effet

Caractéristiques [2]

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

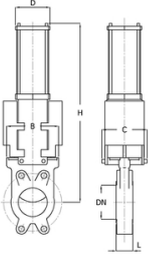


Tableau de pression et température

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 ^{max}	Matériau de joint	Température ^{max}
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.