



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

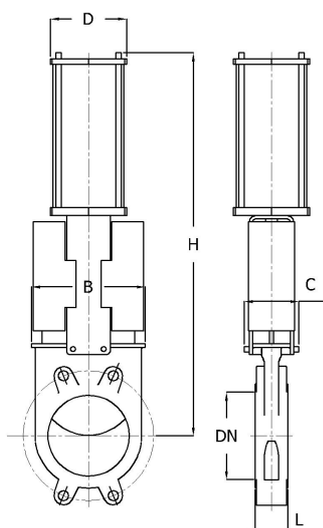
Caractéristiques

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
Matière de l'actionneur: Aluminium (L2520)
Température du fluide: -10 / 80 °C

Tableau de taille:



DN	B	C	D	H	L	Longueur de câble	Raccordement entrée d'air	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	cm		kg
DN50	119	100	115	412	40	24	1/4"	9
DN65	134	100	115	454	40	29	1/4"	10
DN80	149	100	115	497	50	34	1/4"	11
DN100	169	100	115	558	50	41	1/4"	14
DN125	180	100	140	632	50	49	1/4"	20
DN150	210	100	140	708	60	57	1/4"	25
DN200	262	119	175	872	60	72	1/4"	44
DN250	318	122	220	1042	70	88	3/8"	67
DN300	372	122	220	1192	70	104	3/8"	82
DN350	431	197	277	1387	96	120	3/8"	135

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

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.

Tableau de température maximale de joint					
Matériau de joint		Température ^{max}	Matériau de joint		Température ^{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	Type de commande	Joint	Matériau de la plaque	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Pression max. sur la plaque coulissante	Article
				mm						
DN50	PN10	PN10	Norme du fabricant	40	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813531
DN65	PN10	PN10	Norme du fabricant	40	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813533
DN80	PN10	PN10	Norme du fabricant	50	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813535
DN100	PN10	PN10	Norme du fabricant	50	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813537
DN125	PN10	PN10	Norme du fabricant	50	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813539
DN150	PN10	PN10	Norme du fabricant	60	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813541
DN200	PN10	PN10	Norme du fabricant	60	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813543
DN250	PN10	PN10	Norme du fabricant	70	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	10	11813545
DN300	PN6	PN10	Norme du fabricant	70	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	6	11813547
DN350	PN6	PN10	Norme du fabricant	96	Pneumatique double effet	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	6	11813549

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.