



ORBINOX Clapet anti-retour entre brides Type: 2208 Acier inoxydable Type entre-brides PN40

Caractéristiques

Type: 2208

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M

Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: EN 558, Série 16

DN	A	L	L1	d	d1	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
40	84	33	48	50	37	1,2
50	92	43	48	50	37	1,7
65	108	46	58	65	54	1,7
80	128	64	80	80	64	3
100	158	64	90	100	90	5
125	180	70	106	125	110	7
150	203	76	127	150	140	9
200	263	89	160	196	185	16
250	315	114	204	250	234	28
300	370	114	239	300	286	41
350	432	127	273	350	328	48
400	480	140	315	400	376	65
450	530	152	340	450	420	94
500	592	152	380	500	466	115
600	692	178	460	600	564	192

	-40/20°C	100°C	150°C	200°	250°	300°C	350°C	
PN40 (DN40-250)	40	33	31	29	28	26	26	[bar]
PN25 (DN300-600)	25	20	19	18	17	16	16	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
			mm				°C	°C	bar	
DN50	PN40	PN6/40	43	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812780

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
			mm				°C	°C	bar	
DN65	PN40	PN6/40	46	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	12035801
DN80	PN40	PN6/40	64	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812781
DN100	PN40	PN6/40	64	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812782
DN125	PN40	PN6/40	70	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812783
DN150	PN40	PN6/40	76	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812784
DN200	PN40	PN6/40	89	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812785
DN250	PN40	PN6/40	114	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	12160491
DN300	PN40	PN6/40	114	Disque à basculement	Acier inoxydable	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	12160492

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.