



ECON® Clapet anti-retour Type: 500 Bronze Taraudé (BSPP) PN16

Caractéristiques

Type: 500

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K (RG5)

Raccord: Taraudé (BSPP)

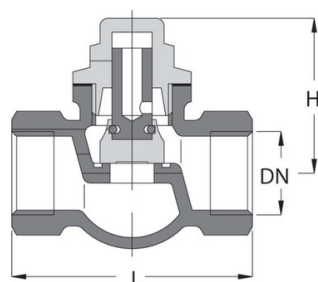
Norme de face à face: Norme du fabricant

Température minimum de service: -10 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Construction mécanique



DN ["]	L mm	H mm	Kv-value	Weight [kg]
¼	50	38,5	1	0,3
3/8	50	38,5	1	0,3
½	60	39	3	0,4
¾	70	48	6	0,5
1	80	53	9	0,8
1 ¼	96	56	15	1,2
1 ½	105	63	25	1,6
2	130	72	38	2,5
2 ½	157	100	67	5,2
3	185	110	80	6

Type	120°C	185°C	200°C
500BR	16		12 [bar]
500TE	16	10	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m³/h	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Température maximum de service °C	Article
1/4" [8]	PN16	50	Clapet	1	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811318
1/4" [8]	PN16	50	Clapet	1	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811319
3/8" [10]	PN16	50	Clapet	1	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811322
3/8" [10]	PN16	50	Clapet	1	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811323
1/2" [15]	PN16	60	Clapet	3	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811316
1/2" [15]	PN16	60	Clapet	3	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811317
3/4" [20]	PN16	70	Clapet	6	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811320
3/4" [20]	PN16	70	Clapet	6	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811321
1" [25]	PN16	80	Clapet	9	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811311

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	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Température maximum de service	Article
		mm		m³/h					°C	
1" [25]	PN16	80	Clapet	9	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811312
1.1/4" [32]	PN16	95	Clapet	15	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811326
1.1/4" [32]	PN16	95	Clapet	15	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811327
1.1/2" [40]	PN16	105	Clapet	25	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811324
1.1/2" [40]	PN16	105	Clapet	25	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811325
2" [50]	PN16	130	Clapet	38	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	200	11811313
2" [50]	PN16	130	Clapet	38	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	180	11811314
2.1/2" [65]	PN16	163	Clapet	67	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	200	11811328
2.1/2" [65]	PN16	163	Clapet	67	PTFE	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	180	11811329
3" [80]	PN16	185	Clapet	80	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	200	11811315
3" [80]	PN16	185	Clapet	80	PTFE	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	180	12035720

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.

