

ECON® Clapet anti-retour Type: 505 Bronze Taraudé (BSPP) PN16



Caractéristiques

Type: 505

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K (RG5)

Raccord: Taraudé (BSPP)

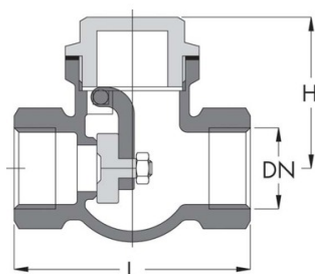
Norme de face à face: Norme du fabricant

Température minimum de service: -10 °C

Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Construction mécanique



DN	L	H	Kv-value	Min. Opening press. horizontal	Weight
["]	mm	mm		[bar]	[kg]
?	60	39	2	~0	0,3
½	60	40	4	~0	0,4
¾	70	49	7	~0	0,5
1	80	57	10	~0	0,8
1 ¼	95	59	18	~0	1,1
1 ½	105	68	29	~0	1,5
2	129	76	46	~0	2,1
2 ½	160	94	82	~0	4,6
3	184	118		~0	6,9

Figure nr.	Press- and temperature range
Fig. 505BR	16 bar - 120°C / 12 bar - 200°C
Fig. 505TE	16 bar - 120°C / 10 bar - 185°C

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matériau du chapeau	Matériau du joint du couvercle	Matériau du bras	Température maximum de service °C	Article
3/8" [10]	PN16	60	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	11811338
3/8" [10]	PN16	60	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	11811339
1/2" [15]	PN16	60	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	11811334
1/2" [15]	PN16	60	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	11811335
3/4" [20]	PN16	70	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	11811336
3/4" [20]	PN16	70	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	11811337

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 mm	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière du bras	Température maximum de service °C	Article
1" [25]	PN16	80	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	11811331
1.1/4" [32]	PN16	95	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	11811342
1.1/4" [32]	PN16	95	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	11811343
1.1/2" [40]	PN16	105	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	11811340
1.1/2" [40]	PN16	105	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	11811341
2" [50]	PN16	130	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	11811332
2" [50]	PN16	130	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	11811333
2.1/2" [65]	PN16	160	Clapet à battant	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	200	11811344
2.1/2" [65]	PN16	160	Clapet à battant	PTFE	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	180	11811345
3" [80]	PN16	184	Clapet à battant	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	200	11811347
3" [80]	PN16	184	Clapet à battant	PTFE	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	180	11811346

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.