

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)

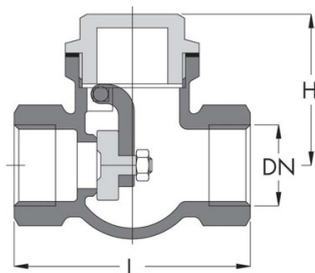
Norme de face à face: Norme du fabricant

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	Type de clapet	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Matière du joint du couvercle	Matière du bras	Température maximum de service	Article
		mm							°C	
3/8" [10]	PN16	60	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	17464066
3/8" [10]	PN16	60	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	17464073
1/2" [15]	PN16	60	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	17464028
1/2" [15]	PN16	60	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	17464035
3/4" [20]	PN16	70	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	17464042
3/4" [20]	PN16	70	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	17464059

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	17463993
1.1/4" [32]	PN16	95	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	17464105
1.1/4" [32]	PN16	95	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	17464112
1.1/2" [40]	PN16	105	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	17464080
1.1/2" [40]	PN16	105	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	17464097
2" [50]	PN16	130	Clapet à battant	Laiton	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	200	17464004
2" [50]	PN16	130	Clapet à battant	PTFE	Laiton	Laiton	Joint fibre	Laiton	180	17464011
2.1/2" [65]	PN16	160	Clapet à battant	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	200	17464129
2.1/2" [65]	PN16	160	Clapet à battant	PTFE	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	180	17464136
3" [80]	PN16	184	Clapet à battant	Bronze	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	200	17464150
3" [80]	PN16	184	Clapet à battant	PTFE	CC491K [RG5]	CC491K [RG5]	Joint fibre	CC491K [RG5]	180	17464143

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.