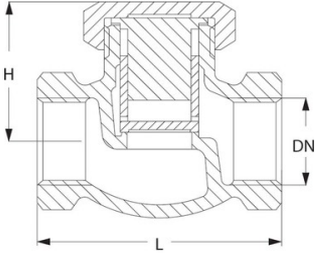


## Clapet anti-retour Type: 76 Bronze Taraudé (BSPP) PN16



### Caractéristiques

- Type:** 76  
**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  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar



DN	L	H	Kv-value	Min. horizontal opening pressure	Weight
["]	mm	mm		[bar]	[kg]
3/8	65	28	2	0,2	0,2
1/2	65	28	4	0,2	0,2
3/4	75	39	8	0,2	0,4
1	90	42	12	0,2	0,7
1 1/4	105	45	20	0,2	1,4
1 1/2	120	56	33	0,2	2
2	145	67	52	0,2	3,1

Size	150°C
3/8" - 2"	21 bar

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matériau du clapet	Matière du chapeau	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
		mm		m <sup>3</sup> /h				°C	°C	
3/8" [10]	PN16	65	Clapet	2	Acier inoxydable	1.4305	Laiton	-10	150	17006666
1/2" [15]	PN16	65	Clapet	4	Acier inoxydable	1.4305	Laiton	-10	150	17006697
3/4" [20]	PN16	75	Clapet	8	Acier inoxydable	1.4305	Laiton	-10	150	17006673
1" [25]	PN16	90	Clapet	12	Acier inoxydable	1.4305	Laiton	-10	150	17006712
1.1/4" [32]	PN16	105	Clapet	20	Acier inoxydable	1.4305	Laiton	-10	150	17006705
2" [50]	PN16	145	Clapet	52	Acier inoxydable	1.4305	Laiton	-10	150	17006680

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.