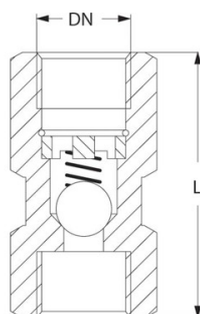


## ECON® Clapet anti-retour Type: 501 Laiton Taraudé (BSPP) PN30



### Caractéristiques

**Type:** 501

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** Droit

**Matériau du boîtier:** Laiton

**Raccord:** Taraudé (BSPP)

**Norme de face à face:** Norme du fabricant

**Avec ressort:** Oui

**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 30 bar

DN	L [mm]	Weight [kg]	Kv-value [m³/h]	Opening pressure [bar]
3/8"	55	0.4	2	± 0,35
1/2"	60	0.4	4	± 0,35
3/4"	75	0.4	8	± 0,35
Max operating pressure 30 bar				

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Type de clapet	Valeur de Kv m³/h	Joint	Matériau du clapet	Matériau du ressort	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
3/8" [10]	PN30	55	Sphère	2	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	-10	220	12160481
1/2" [15]	PN30	60	Sphère	4	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	-10	220	12160482
3/4" [20]	PN30	75	Sphère	8	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	-10	220	12160483

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.