

## TLV Clapet anti-retour Type: 615 Laiton Taraudé (BSPP) PN10

## Caractéristiques

**Type:** 615

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Laiton Catégorie de qualité: CuZn40Pb3

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme de face à face: Norme du fabricant

Avec ressort: Oui

Pression maximum différentielle à 20 °C: 10 bar





Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type de clapet	Valeur de Kv	Joint	Matiériau du clapet	Matière du ressort		Température maximum de service	Article
		mm		m³/h				°C	°C	
1/2" (15)	PN10	55	Disque	3.2	Acier inoxydable	1.4301	1.4301	-10	220	15861683
3/4" [20]	PN10	60	Disque	5.7	Acier inoxydable	1.4301	1.4301	-10	220	15861412
1" (25)	PN10	70	Disque	8.6	Acier inoxydable	1.4301	1.4301	-10	220	15861498

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.

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

an **ERIKS** company