

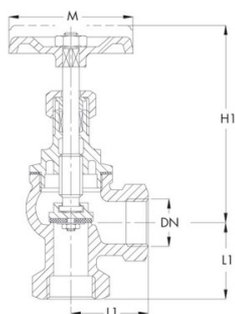


ECON® Robinet à soupape Type: 251H Bronze Taraudé (BSPP) PN16

Vanne à clapet Econ®, angle, bronze, filet femelle BSP.

Domaine d'application

- Eau, huile, air et gaz.



Caractéristiques

Type: 251H

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Taraudé (BSPP)

Type de joint d'axe: Etoupe

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Application

- Recommandé dans: Services publics

DN ["]	L1 mm	H1 mm	M mm	Gewicht [kg]
¼	28	71	50	0,3
3/8	28	71	50	0,3
½	33	75	50	0,5
¾	40	85	55	0,6
1	45	100	70	1
1 ¼	51	105	80	1,3
1 ½	58	113	80	1,7
2	61	120	110	2,9
2 ½	76	235	130	5,9

Maat	20	185	[°C]
1/4" - 3"	16	10	[bar]

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.