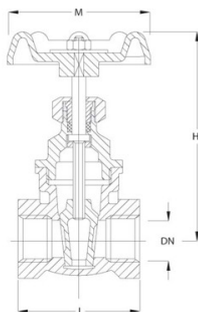


ECON® Vannes à opercule Type: 290A Bronze Taraudé (BSPP) PN16



Caractéristiques

Type: 290A

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Taraudé (BSPP)

Type de joint d'axe: Etoupe

Température minimum de service: -10 °C

Application

- Recommandé dans: Services publics

DN	H	L	M	Weight
["]	mm	mm	mm	[kg]
3/8	68	39	50	0,3
1/2	74	38	55	0,3
3/4	79	44	55	0,4
1	91	47	60	0,6
1 1/4	112	53	70	0,9
1 1/2	126	58	80	1,2
2	143	64	90	1,9
2 1/2	178	76	110	2,8
3	206	82	120	4,3

Water, oil, air

12 bar- 120°C

Steam

8 bar - 120°C

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.