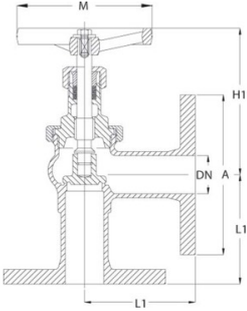


ECON® Robinet à soupape Type: 276 Bronze Bride PN16

Vanne à clapet Econ®, angle, bronze, raccordement à brides.



Domaine d'application

- Pour navires nécessitant une version en bronze légère.

Particularités

- Peut également être livré avec un disque de régulation.
- Homologation possible par divers organismes de contrôle.

Caractéristiques

Type: 276

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Bronze

Raccord: Bride

Face de joints: Face plate

Type de joint d'axe: Etoupe

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

DN [mm]	Pressure rating	A [mm]	L1 mm	H1 mm	M mm	Weight [kg]
15	PN 16	95	65	91	60	2.1
20	PN 16	105	70	106	80	2.7
25	PN 16	115	75	112	80	3.0
32	PN 16	140	90	128	90	4.6
40	PN 16	150	100	145	100	6.0
50	PN 16	165	105	164	120	8.0
65	PN 16	185	115	226	160	12
80	PN 16	200	125	248	200	14

Size	0/120°C	200°C	
DN 15 - 100	16	12	[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.