

ECON® Robinet à soupape Type: 264 Fonte nodulaire Bride PN16

Vanne à clapet Econ®, angle, fonte nodulaire, intérieur en bronze et raccordement à brides.

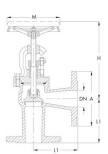
Domaine d'application

- Liquides, eau chaude, eau froide, gaz.
- Applications maritimes possibles grâce à l'intérieur en bronze.



Particularités

- Homologation possible par divers organismes de contrôle.
- Peut également être livré avec un disque mobile, un disque de régulation ou un disque de régulation avec indicateur de position.



Caractéristiques

Type: 264 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle Matériau du boîtier: Fonte ductile

Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard
Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée Type de joint d'axe: Etoupe

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

DN	Α	Li	HI	М	Weight	Kv-value
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m3/h
15	95	90	168	100	3,3	7,2
20	105	95	168	100	3,9	9,2
25	115	100	180	120	5	16
32	140	105	187	120	6,6	22
40	150	115	234	160	8,4	37
50	165	125	236	160	12,8	51
65	185	145	271	180	17,3	98,5
80	200	155	291	200	22,7	143
100	220	175	332	250	35,8	226
125	250	200	387	250	52,8	281
150	285	225	437	320	74,2	455
200	340	275	532	400	126	960
250	405	325	651	520	200	1430

	-10/120°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,7	13,9	[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.

Page 1/1

PR_EC010120_0040_FR_09.05.2024



_