



## ECON® Robinet à soupape Type: 269 Fonte Bride PN10/16

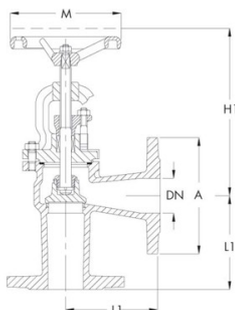
Vanne à clapet Econ®, angle, fonte, intérieur en bronze et raccordement à brides.

### Domaine d'application

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

### Particularités

- Peut également être livré avec un disque de régulation ou un disque de régulation avec indicateur de position.



### Caractéristiques

**Type:** 269

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** Angle

**Matériau du boîtier:** Fonte

**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 mm	A mm	L1 mm	H1 mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m <sup>3</sup> /h
15	95	90	168	100	3,1	7,2
20	105	95	166	100	3,5	9,2
25	115	100	180	120	4,8	16
32	140	105	187	120	6,6	22
40	150	115	234	160	8,7	37
50	165	125	236	160	11,8	51
65	185	145	271	180	14	98,5
80	200	155	291	200	20,5	143
100	220	175	332	250	32,2	226
125	250	200	387	250	46	281
150	285	225	437	320	62	455
200	340	275	532	360	106	860
250	395	325	651	360		1260
300	445	375	830	500		

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	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.