



## ECON® Robinet à soupape Type: 247 Fonte nodulaire PN16

Vanne à clapet, angle, fonte nodulaire, intérieur en acier inoxydable et raccordement à brides.

### Domaine d'application

- Liquides, gaz et vapeur.

### 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:** 247

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** Droit

**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

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

DN mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m <sup>3</sup> /h
15	95	130	189	100	3,3	5,9
20	105	150	189	100	3,9	7,4
25	115	160	203	120	5	13
32	140	180	203	120	6,6	18
40	150	200	246	160	8,4	30
50	165	230	254	160	12	41
65	185	290	293	180	17,3	79
80	200	310	322	200	22,7	115
100	220	350	381	250	35,8	181
125	250	400	427	250	52,8	225
150	285	480	521	320	74,2	364
200	340	600	643	360	126	690
250	405	730	780	520	247	1145
300	460	850	890	520	336	1635
350	520	980	976	640	451	2220

	-10/120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN16	16	14,7	13,9	12,8	11,2	[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.