



ECON® Robinet à soupape Type: 241 Fonte Bride PN16

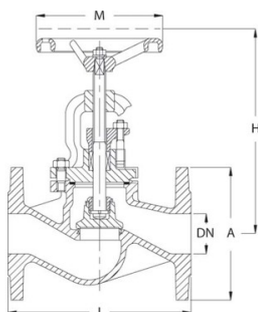
Vanne à clapet, angle, fonte, intérieur en acier inoxydable et raccordement à brides

Domaine d'application

- Liquides, gaz et vapeur.

Particularités

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



Caractéristiques

Type: 241

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Fonte

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]
15	95	130	172	100	3.3
20	105	150	173	100	3.9
25	115	160	182	120	5
32	140	180	200	120	6.6
40	150	200	255	160	8.4
50	165	230	273	160	12
65	185	290	295	180	17.3
80	200	310	332	200	22.7
100	220	350	369	250	35.8
125	250	400	432	250	52.8
150	285	480	483	320	74.2
200	340	600	606	360	126
250	405	730	758	360	200
300	460	850	830	500	315

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	230°C	250°C	300°C	
PN16	16	14.4	13.4	12.8	11.8	11.2	9.6	[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.