



ARI Robinet à soupape Série: 35.307 Type: 399 Acier Bride PN16

Caractéristiques

Série: 35.307

Type: 399

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier: Acier

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	L1 mm	H1 mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m ³ /hr
15	95	90	159	120	5,2	5,2
20	105	95	159	120	7,2	9,2
25	115	100	178	140	7,4	15
32	140	105	178	140	8,4	24
40	150	115	221	160	12,4	37
50	165	125	229	160	13,6	58
65	185	145	263	180	20	96
80	200	155	297	200	25	150
100	220	175	336	225	34	235
125	250	200	387	250	53	360
150	285	225	466	400	70	510
200	340	275	588	520	148	905
250	405	325	690	520	188	1430
300	460	375	785	520	327	2040
350	520	425	876	640	383	2775
400	580	475	886	640	690	3975

	-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.