



ECON® Robinet à soupape Type: 1270LM Aluminium Bride PN16

Caractéristiques

Type: 1270LM
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Aluminium
Raccord: Bride
Face de joints: Face plate
Type de joint d'axe: O-ring
Matériau de l'axe: EN AW-6082 [AlMgSi1]
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: NBR
Matériau du chapeau: EN AW-6082 [AlMgSi1]

Caractéristiques [2]

Matériau du joint de chapeau: NBR
Matériau de l'actionneur: Aluminium
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 100 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

DN	A	L	L1	H	H1	M	Weight
mm	[kg]						
20	105	120	70	155	135	100	1,3
25	115	130	70	170	150	100	1,8
32	140	150	90	185	170	125	2,7
40	150	155	95	190	170	125	3,3
50	165	185	105	205	185	125	4,5
65	185	200	120	245	240	160	6,6
80	200	240	125	290	260	180	9,6
100	220	280	145	315	280	180	12

Size	Press.- and temperature range
DN 20 - 100	16 bar - 100°C

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
EN AC-51100 [AlMg3]	DN20	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592336
EN AC-51100 [AlMg3]	DN20	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592413
EN AC-51100 [AlMg3]	DN25	PN16	Norme du fabricant	130	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592343
EN AC-51100 [AlMg3]	DN25	PN16	Norme du fabricant	130	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592420
EN AC-51100 [AlMg3]	DN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592350
EN AC-51100 [AlMg3]	DN40	PN16	Norme du fabricant	155	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592367

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.

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme du fabricant	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
EN AC-51100 [AlMg3]	DN40	PN16	Norme du fabricant	155	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592444
EN AC-51100 [AlMg3]	DN50	PN16	Norme du fabricant	185	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592374
EN AC-51100 [AlMg3]	DN50	PN16	Norme du fabricant	185	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592451
EN AC-51100 [AlMg3]	DN65	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592381
EN AC-51100 [AlMg3]	DN65	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592468
EN AC-51100 [AlMg3]	DN80	PN16	Norme du fabricant	240	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592398
EN AC-51100 [AlMg3]	DN100	PN16	Norme du fabricant	280	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592329
EN AC-51100 [AlMg3]	DN100	PN16	Norme du fabricant	280	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Métal	EN AW-6082 [AlMgSi1]	17592406

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.