



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
Joint: Bronze
Matériau du clapet: CC480K
Matériau de l'axe: CW453K

Caractéristiques [2]

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matériau du chapeau: 1.0619+N
Matériau du joint de chapeau: Acier inoxydable/graphite
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 225 °C

DN	A	L1	H1	M	Weight	Kv-value
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	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]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
				mm				bar	m ³ /h	
1.0619+N	DN15	PN16	EN 558, Série 8	90	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	5.2	13406353

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 de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
								bar	m³/h	
1.0619+N	DN20	PN16	EN 558, Série 8	95	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	9.2	12035674
1.0619+N	DN25	PN16	EN 558, Série 8	100	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	15	12035675
1.0619+N	DN25	PN16	EN 558, Série 8	100	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	15	13406354
1.0619+N	DN32	PN16	EN 558, Série 8	105	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	24	12035676
1.0619+N	DN40	PN16	EN 558, Série 8	115	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	37	12035677
1.0619+N	DN40	PN16	EN 558, Série 8	115	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	37	13406355
1.0619+N	DN50	PN16	EN 558, Série 8	125	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	58	12035678
1.0619+N	DN50	PN16	EN 558, Série 8	125	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	58	13215683
1.0619+N	DN65	PN16	EN 558, Série 8	145	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	96	12035679
1.0619+N	DN65	PN16	EN 558, Série 8	145	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	96	13406356
1.0619+N	DN80	PN16	EN 558, Série 8	155	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	150	12035680
1.0619+N	DN80	PN16	EN 558, Série 8	155	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	150	13406357
1.0619+N	DN100	PN16	EN 558, Série 8	175	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	235	12035681
1.0619+N	DN100	PN16	EN 558, Série 8	175	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	235	13406358
1.0619+N	DN125	PN16	EN 558, Série 8	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	360	12035682
1.0619+N	DN125	PN16	EN 558, Série 8	200	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	360	13406359
1.0619+N	DN150	PN16	EN 558, Série 8	225	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	16	510	12035683
1.0619+N	DN150	PN16	EN 558, Série 8	225	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	16	510	13406360
1.0619+N	DN200	PN16	EN 558, Série 8	275	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	14	905	12035684
1.0619+N	DN350	PN16	EN 558, Série 8	425	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour avec ressort	Chapeau boulonné	4.5	2775	13406361

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.