

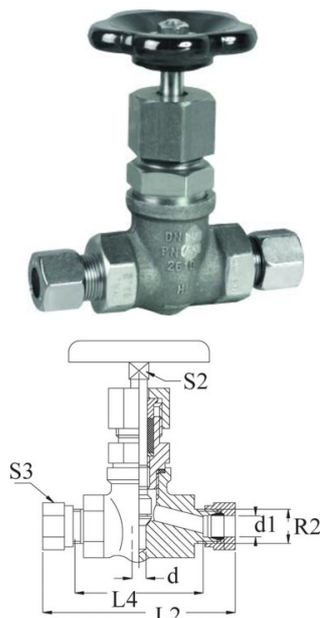
Robinet à soupape Type: 357 Acier inoxydable Raccord à compression PN400

Caractéristiques

Type: 357
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Raccord: Bague de serrage
Type de joint d'axe: Etoupe
Joint: Acier inoxydable
Matériau du clapet: 1.4122
Matériau de l'axe: 1.4104

Caractéristiques [2]

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matériau de l'actionneur: Plastique
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 300 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 400 bar



d	d1	H max.	L2	L4	M	R2	S2	S3	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
10	14	135	125	100	90	M22x1,5	9	27	1,12
12	16	135	125	100	90	M24x1,5	9	30	1,1
16	20	135	130	100	90	M30x2	9	36	1,1
20	25	160	160	130	150	M36x2	9	46	1,76
25	38	170	200	160	150	M42x2	10	60	3,61

Pressure rating	PN200
Max. oper. pressure	200 [bar]
Min. temperature	-10 [°C]
Max. temperature	300 [°C]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Diamètre nominal en DN	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Article
		mm				mm				
1.4021	DN8	12	8	PN400	Norme du fabricant	95	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	13406340
1.4021	DN10	14	10	PN400	Norme du fabricant	125	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	13406341
1.4021	DN12	16	12	PN400	Norme du fabricant	125	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	13406342

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.