

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 Matiériau du clapet: 1.4122 Matière de l'axe: 1.4104

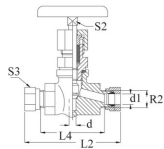
Caractéristiques (2)

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Matière 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	\$3	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	17008833
1.4021	DN10	14	10	PN400	Norme du fabricant	125	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	17008826
1.4021	DN12	16	12	PN400	Norme du fabricant	125	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	17008840

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.