



## Robinet à soupape Type: 358 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN400

### Caractéristiques

**Type:** 358  
**Norme:** EN (DIN)  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Type de joint d'axe:** Etoupe  
**Matériau du clapet:** 1.4122  
**Matériau de l'axe:** 1.4104  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite

### Caractéristiques [2]

**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 ["]	d mm	H max. mm	L mm	M mm	S1 mm	S2 mm	Weight [kg]
R3/8	6	130	80	90	30	9	0,87
R1/2	8	130	80	90	30	9	0,82
R 3/4	10	135	80	90	36	9	1,02
R 3/4	15	160	130	150	46	9	2
R1	20	160	130	150	46	9	1,82
R1 1/4	25	170	160	150	60	10	3,88
R1 1/4	32	170	160	150	60	10	3,46

Pressure rating	PN400
Max. operating press.	200 [bar]
Min. temperature	-10 [°C]
Max. temperature	300 [°C]

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Diamètre nominal en DN	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Article
1.4021	1/4" [8]	6	PN400	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	13396365
1.4021	3/8" [10]	6	PN400	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	13383467
1.4021	1/2" [15]	8	PN400	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	12726529
1.4021	3/4" [20]	10	PN400	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	13383468
1.4021	3/4" [20]	15	PN400	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	13383469

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	Diamètre nominal en DN	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Article
1.4021	1" (25)	20	PN400	Norme du fabricant	130	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	13280598

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.