

## Robinet à soupape Type: 3250 Acier inoxydable Taraudé (BSPP) PN16

Vanne à clapet, inox, filet femelle BSP.

## Domaine d'application

• Industrie chimique, ingénierie hospitalière, industrie de la peinture et installations comportant des fluides agressifs.



## Caractéristiques

Type: 3250 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1

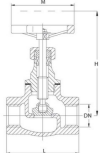
Type de joint d'axe: Etoupe

Matière de l'axe: Acier inoxydable (AISI 316) Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Matière du chapeau: 1.4408



Matière du joint de chapeau: PTFE
Matière de l'actionneur: Acier inoxydable
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 180 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar



Dimensions								
DN	G	H L		M	Poids			
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]			
8	1/4"	102	52	56	0.54			
10	3/8"	102	52	56	0.54			
15	1/2"	102	52	56	0.54			
20	3/4"	113	60	61	0.84			
25	1"	123	72	61	1.25			
32	1 ¼ "	148	80	83	1.66			
40	1 ½ "	160	90	83	2.02			
50	2 "	180	106	95	3.4			

Plage de pression et température							
Température	120	180	[°C]				
Pression de service maximal	16	3	[bar]				

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	Matiériau du clapet	Article
1.4408	1/2" (15)	PN16	Norme du fabricant	52	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	1.4408	11813290

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.

Tel: +32 3 829 28 20

Page 1/2



E-mail: valves@eriks.be

## Robinets à soupape | Robinets à soupape taraudés

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	Matiériau du clapet	Article
1.4408	3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	60	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	1.4408	11813291
1.4408	1" (25)	PN16	Norme du fabricant	72	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	1.4408	11813289
1.4408	1.1/4" [32]	PN16	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	1.4408	11813293
1.4408	1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Acier inoxydable	1.4408	11813292
1.4408	2" (50)	PN16	Norme du fabricant	106	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Vissé	Métal	1.4408	12940721

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.

**ERIKS** 

PR\_ECO10120\_0089\_MVD\_FR\_10.05.2024