

## 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

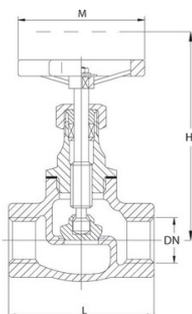
**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Raccord:** Taraudé (BSPP)

**Norme du raccordement taraudé:** ISO 228-1

**Type de joint d'axe:** Etoupe

**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE



Dimensions						
DN	G	H [mm]	L [mm]	M [mm]	Poids [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]

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.