



## GOETZE Soupape de sur-débit Type 1161 série 431mGFO inox bride

### Caractéristiques

**Série:** 431mGFO  
**Type:** 1161  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier d'entrée:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité d'entrée:** 1.4408  
**Matériau du boîtier de sortie:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité de sortie:** 1.4408  
**Raccordement amont:** Bride  
**Norme de raccord d'entrée:** EN 1092  
**Raccordement aval:** Bride

**Classe de pression de sortie:** PN10  
**Norme de raccord de sortie:** EN 1092  
**Levier:** Non  
**Matériau du capot de ressort:** Acier inoxydable  
**Matière du siège:** Acier inoxydable  
**Matière du ressort:** Acier à ressort

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Diamètre nominal d'entrée	Classe de pression d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage		Joint	Article
			bar			
DN20	PN10	DN20	0.5 / 2		EPDM	12447351
DN20	PN10	DN20	1.5 / 6		EPDM	12447362
DN20	PN10	DN20	5.5 / 10		EPDM	12447374
DN25	PN10	DN25	0.5 / 2		EPDM	12447352
DN25	PN10	DN25	5.5 / 10		EPDM	12447375
DN25	PN10	DN25	1.5 / 6		EPDM	12447363
DN32	PN10	DN32	0.5 / 2		EPDM	12447353
DN32	PN10	DN32	1.5 / 6		EPDM	12447364
DN32	PN10	DN32	5.5 / 10		EPDM	12447376
DN40	PN10	DN40	1.5 / 6		EPDM	12447365
DN40	PN10	DN40	5.5 / 10		EPDM	12447377
DN40	PN10	DN40	0.5 / 2		EPDM	12447354
DN50	PN10	DN50	5.5 / 10		EPDM	12447378
DN65	PN10	DN65	1 / 6		EPDM	12447366
DN65	PN10	DN65	1 / 6		EPDM	12447367
DN80	PN10	DN80	1 / 6		EPDM	12447368

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.