

## GOETZE Soupape à ressort Type 2379 acier inoxydable couplage de lait DIN11851

## Caractéristiques

**Type:** 2379 Modèle: à ressort

Forme de construction: Angle

Matériau du boîtier d'entrée: Acier inoxydable

Catégorie de qualité d'entrée: 1.4435

Matériau du boîtier de sortie: Acier inoxydable

Catégorie de qualité de sortie: 1.4435 Raccordement amont: Raccord alimentaire Norme de raccord d'entrée: DIN 32676

Raccordement aval: Raccord alimentaire Norme de raccord de sortie: DIN 32676 Matériau du capot de ressort: 1.4404

Matière du ressort: 1.4310

Température du fluide: -40 / 200 °C

## **Application**

• Recommandé dans: Aliments et boissons

Diamètre nomi d'entrée	nal Diamèter nominal de sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Joint	Article
		bar	mm		
DN20	DN25	0.4 / 16	18	FPM	12734868
DN25	DN25	0.4 / 16	18	FPM	12734869

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.

E-mail: valves@eriks.be

Page 1/1

PR1440397336609\_FR\_19.05.2024