

Filtre temporaire Type: 1028 Acier inoxydable



Caractéristiques

Type: 1028
Matériau: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: SS304
Classe de pression: PN16
Classe de pression de la bride: PN16 - Class 150

Application

- Pour la protection des pompes et la capture des embouts de soudure, des boulons, des écrous, etc.
- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Conduites d'aspiration et de refoulement

Informations techniques

- Le filtre temporaire est spécialement conçu pour être utilisé lors de la mise en service de nouvelles installations et pour être ensuite déposé.
- À monter avec la pointe du tamis dans le sens inverse de l'écoulement.
- Montage entre brides selon EN 1092-1, formulaire B1 (PN10/PN16) et ASME B16.5, classe 150

Options

- Disponible avec différentes perforations
- Disponible avec des ouvertures plus grandes

Largeur nominale	Taille de perforation		Article
	mm		
DN25	1		14154711
DN25	3		14154712
DN32	1		14154723
DN32	3		14154724
DN40	1		14154725
DN40	3		14154726
DN50	1		14154727
DN50	3		14154728
DN65	1		14154729
DN65	3		14154730
DN80	1		14154731
DN80	3		14154732
DN100	1		14154733
DN100	3		14154734
DN125	1		14154735
DN125	3		14154736
DN150	1		14154737
DN150	3		14154738
DN200	1		14154739
DN200	3		14154740
DN250	1		14154741
DN250	3		14154742
DN300	1		14154743
DN300	3		14154744

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.