

ECON® Filtre en Y Type: 1017 Bronze Bride



Caractéristiques

Type: 1017

Application

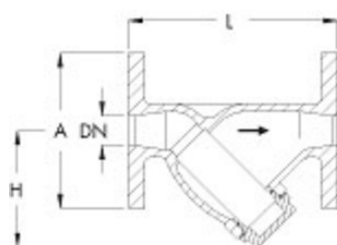
- Eau (salée), huile et autres fluides de traitement

Informations techniques

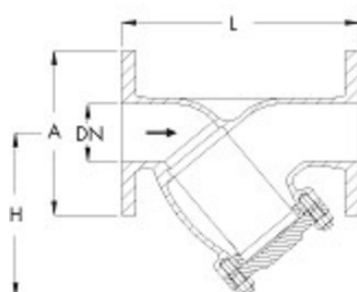
- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Pression différentielle max. de 1 bar
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement

Options

- Disponible avec différentes perforations comprises entre 0,25 mm et 3,0 mm



DN15-DN40



DN50-DN80

Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	Tamis de diamètre mm	Tamis de hauteur mm	Poids kg
DN20	105	80	140	28	68	2.4
DN25	115	95	160	36	82	3.2
DN32	140	115	180	42	98	5.5
DN40	150	125	200	50	114	6.6
DN50	165	165	230	61.5	119	11
DN65	185	185	265	78.5	134	15
DN80	200	205	285	89.5	149	20

Pressure rating

PN16

Maximum medium temperature

200 °C

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Taille de perforation mm	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matière du chapeau	Article
CC491K (RG5)	DN20	PN16	140	0.25	Non	Vissé	Non	CW614N	12037146
CC491K (RG5)	DN20	PN16	140	1	Non	Vissé	Non	CW614N	11811894
CC491K (RG5)	DN25	PN16	160	1	Non	Vissé	Non	CW614N	11811895
CC491K (RG5)	DN32	PN16	180	1	Non	Vissé	Non	CW614N	11811896
CC491K (RG5)	DN40	PN16	200	1	Non	Vissé	Non	CW614N	11811897
CC491K (RG5)	DN50	PN16	230	1	Non	A brides	Non	CC491K (RG5)	11811898
CC491K (RG5)	DN65	PN16	265	1.25	Non	A brides	Non	CC491K (RG5)	11811899
CC491K (RG5)	DN80	PN16	285	1.25	Non	A brides	Non	CC491K (RG5)	11811900

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.