

ECON® Filtre en Y Type: 1020 Fonte nodulaire Bride

Caractéristiques

Type: 1020

Application

- Gaz, vapeur, eau, huile et autres fluides de traitement
- Perforation de 0,25 mm adaptée aux applications à vapeur

Informations techniques

- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Pression différentielle max. de 1 bar
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement
- Équipé de série d'un bouchon de vidange
- Classe de pression pour DN15 à DN200 dans PN25, pour DN250 et plus grand PN16
- Pression différentielle max. de 1 bar
- Tous les raccords de mesure ont deux filetages intérieurs BSP de 0,25 po.
- Différents types de nipples de mesure peuvent être raccordés à des systèmes de mesure IMI (TA) ou Oventrop.
- Pour les raccords de mesure, la pression différentielle (et donc l'encrassement) peut être mesurée directement sur le filtre à l'aide d'un manomètre différentiel verni (type 755), éventuellement en combinaison avec un interrupteur Reed.

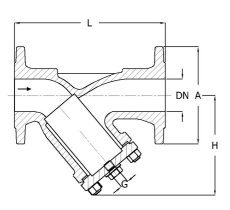
Options

- Disponible avec différentes perforations comprises entre 0,25 mm et 3,0 mm
- Disponible avec aimant
- Disponible avec certificat de matériau EN 10204 3.1

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.

ECON1019821913_FR_20.05.2024

Tableau de taille:



DN	Α	G	н	L	Tamis de diamètre	Tamis de hauteur	Poids
	mm		mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	3/8"	90	130	23	56	2.6
DN20	105	3/8"	100	150	28	68	3
DN25	115	3/4"	115	160	36	82	4.3
DN32	140	3/4"	135	180	42	98	6.8
DN40	150	1"	150	200	50	114	9
DN50	165	1"	160	230	61.5	119	11
DN65	185	1"	180	290	78.5	134	16.8
DN80	200	1"	215	310	89.5	149	19.5
DN100	235	1.1/2"	240	350	108.5	169	29.6
DN125	270	1.1/2"	280	400	137.5	199	42.5
DN150	300	1.1/2"	330	480	160	224	56
DN200	340	1.1/2"	405	600	210	284	144
DN250	405	1.1/2"	540	730	258	434	175
DN300	460	1.1/2"	680	850	308	555	290

Pressure and temperatuur range								
Pressure rating	-10/120	150	200	250	300	350	[°C]	
PN25	25	24.3	23	21.8	20	17.5	[bar]	

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Taille de perforation	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matière du chapeau	Article
			mm	mm					
EN-JS1020	DN15	PN25	130	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681564
EN-JS1020	DN15	PN25	130	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17668978
EN-JS1020	DN15	PN25	130	1	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681780
EN-JS1020	DN15	PN25	130	1	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17669096
EN-JS1020	DN20	PN25	150	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681557
EN-JS1020	DN20	PN25	150	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667191
EN-JS1020	DN20	PN25	150	1	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17682163
EN-JS1020	DN20	PN25	150	1	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667261
EN-JS1020	DN25	PN25	160	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681540
EN-JS1020	DN25	PN25	160	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667177
EN-JS1020	DN25	PN25	160	1	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17684974
EN-JS1020	DN25	PN25	160	1	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667184
EN-JS1020	DN32	PN25	180	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681533
EN-JS1020	DN32	PN25	180	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667153
EN-JS1020	DN32	PN25	180	1	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681595
EN-JS1020	DN32	PN25	180	1	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667160
EN-JS1020	DN40	PN25	200	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681526
EN-JS1020	DN40	PN25	200	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667139
EN-JS1020	DN40	PN25	200	1	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681742
EN-JS1020	DN40	PN25	200	1	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667146
EN-JS1020	DN50	PN25	230	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681519

Filtres Y | Filtres Y à brides

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Taille de perforation	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matière du chapeau	Article
			mm	mm					
EN-JS1020	DN50	PN25	230	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667115
EN-JS1020	DN50	PN25	230	1	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681773
EN-JS1020	DN50	PN25	230	1	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667122
EN-JS1020	DN65	PN25	290	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681502
EN-JS1020	DN65	PN25	290	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667090
EN-JS1020	DN65	PN25	290	1.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681982
EN-JS1020	DN65	PN25	290	1.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667108
EN-JS1020	DN80	PN25	310	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681494
EN-JS1020	DN80	PN25	310	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667076
EN-JS1020	DN80	PN25	310	1.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681766
EN-JS1020	DN80	PN25	310	1.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667083
EN-JS1020	DN100	PN25	350	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681470
EN-JS1020	DN100	PN25	350	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667052
EN-JS1020	DN100	PN25	350	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681812
EN-JS1020	DN100	PN25	350	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667069
EN-JS1020	DN125	PN25	400	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681463
EN-JS1020	DN125	PN25	400	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667038
EN-JS1020	DN125	PN25	400	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681829
EN-JS1020	DN125	PN25	400	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667045
EN-JS1020	DN150	PN25	480	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681456
EN-JS1020	DN150	PN25	480	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667014
EN-JS1020	DN150	PN25	480	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17681588
EN-JS1020	DN150	PN25	480	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667021
EN-JS1020	DN200	PN25	600	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17666996
EN-JS1020	DN200	PN25	600	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JS1020	17678751
EN-JS1020	DN200	PN25	600	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17667007
EN-JS1020	DN250	PN25	730	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17666972
EN-JS1020	DN250	PN25	730	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17666989
EN-JS1020	DN300	PN25	850	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17666958
EN-JS1020	DN300	PN25	850	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JS1020	17666965

Page 3/3 - FC-2005:2024 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.