



## ECON® Filtre en Y Type: 1019 Fonte Bride

### Caractéristiques

**Type:** 1019

### Application

- Gaz, eau, huile et autres fluides de traitement

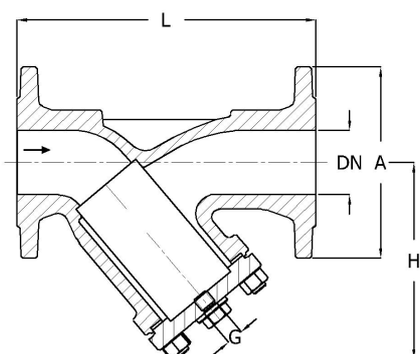
### Informations techniques

- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement
- Classe de pression PN16
- Équipé de série d'un bouchon de vidange
- 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

Tableau de taille:

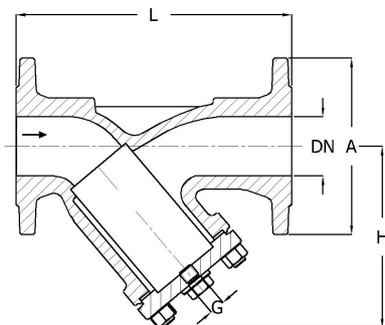


DN	A	G	H	L	Tamis de diamètre	Tamis de hauteur	Poids
	mm		mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	3/8"	90	130	23	56	2.6
DN20	105	3/8"	100	150	28	68	3
DN25	115	3/4"	115	160	36	82	4.3
DN32	140	3/4"	135	180	42	98	6.8
DN40	150	1"	150	200	50	114	8.8
DN50	165	1"	160	230	61.5	119	11
DN65	185	1"	180	290	78.5	134	14.6
DN80	200	1"	215	310	89.5	149	18.6
DN100	220	1.1/2"	240	350	108.5	169	27
DN125	250	1.1/2"	280	400	137.5	199	38.5
DN150	285	1.1/2"	330	480	160	224	54.5
DN200	340	1.1/2"	405	600	210	284	110
DN250	405	1.1/2"	540	730	258	434	165

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.

Tableau de taille:

DN	A	G	H	L	Tamis de diamètre	Tamis de hauteur	Poids
DN300	460	1.1/2"	680	850	308	555	285



Pressure and temperature range								
Pressure class	-10/120	150	180	200	230	250	300	[°C]
PN16	16	14.4	13.4	12.8	11.8	11.2	9.6	[bar]

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
EN-JL1040	DN15	PN16	130	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681759
EN-JL1040	DN15	PN16	130	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669849
EN-JL1040	DN15	PN16	130	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684835
EN-JL1040	DN15	PN16	130	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669856
EN-JL1040	DN20	PN16	150	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681393
EN-JL1040	DN20	PN16	150	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669825
EN-JL1040	DN20	PN16	150	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684842
EN-JL1040	DN20	PN16	150	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669832
EN-JL1040	DN25	PN16	160	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684929
EN-JL1040	DN25	PN16	160	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669793
EN-JL1040	DN25	PN16	160	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684789
EN-JL1040	DN25	PN16	160	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669801
EN-JL1040	DN32	PN16	180	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681425
EN-JL1040	DN32	PN16	180	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669755
EN-JL1040	DN32	PN16	180	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684796
EN-JL1040	DN32	PN16	180	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669786
EN-JL1040	DN40	Class 150	200	1	Non	A brides		EN-JL1040	17672931
EN-JL1040	DN40	PN16	200	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681571
EN-JL1040	DN40	PN16	200	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669654
EN-JL1040	DN40	PN16	200	0.6	Non	A brides		EN-JL1040	17672690
EN-JL1040	DN40	PN16	200	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684804
EN-JL1040	DN40	PN16	200	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669717
EN-JL1040	DN50	PN16	230	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681418
EN-JL1040	DN50	PN16	230	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669630
EN-JL1040	DN50	PN16	230	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684811

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.

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	Matériau du chapeau	Article
EN-JL1040	DN50	PN16	230	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669647
EN-JL1040	DN65	PN16	290	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681401
EN-JL1040	DN65	PN16	290	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669616
EN-JL1040	DN65	PN16	290	0.6	Non	A brides		EN-JL1040	17672986
EN-JL1040	DN65	PN16	290	1.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684828
EN-JL1040	DN65	PN16	290	1.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669623
EN-JL1040	DN80	PN16	310	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681386
EN-JL1040	DN80	PN16	310	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669591
EN-JL1040	DN80	PN16	310	1.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684859
EN-JL1040	DN80	PN16	310	1.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669609
EN-JL1040	DN100	PN16	350	0.25	Non	A brides		EN-JL1040	17672979
EN-JL1040	DN100	PN16	350	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681379
EN-JL1040	DN100	PN16	350	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669577
EN-JL1040	DN100	PN16	350	0.6	Non	A brides		EN-JL1040	17672676
EN-JL1040	DN100	PN16	350	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684866
EN-JL1040	DN100	PN16	350	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669584
EN-JL1040	DN125	Class 150	400	1.6	Non	A brides		EN-JL1040	17672948
EN-JL1040	DN125	PN16	400	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17680819
EN-JL1040	DN125	PN16	400	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669539
EN-JL1040	DN125	PN16	400	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684873
EN-JL1040	DN125	PN16	400	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669560
EN-JL1040	DN150	Class 150	480	1.6	Non	A brides		EN-JL1040	17672854
EN-JL1040	DN150	PN16	480	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681449
EN-JL1040	DN150	PN16	480	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669515
EN-JL1040	DN150	PN16	480	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684765
EN-JL1040	DN150	PN16	480	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669522
EN-JL1040	DN200	PN16	600	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17681432
EN-JL1040	DN200	PN16	600	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669490
EN-JL1040	DN200	PN16	600	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684772
EN-JL1040	DN200	PN16	600	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669508
EN-JL1040	DN250	PN16	730	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17680802
EN-JL1040	DN250	PN16	730	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669476
EN-JL1040	DN250	PN16	730	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684880
EN-JL1040	DN250	PN16	730	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669483
EN-JL1040	DN300	PN16	850	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17680794
EN-JL1040	DN300	PN16	850	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669452
EN-JL1040	DN300	PN16	850	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	17684897
EN-JL1040	DN300	PN16	850	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	17669469

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.