

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

### Caractéristiques

**Type:** 1019

### **Application**

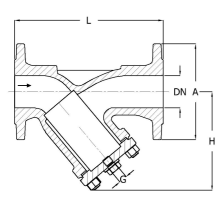
• Gaz, eau, huile et autres fluides de traitement

## 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	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	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

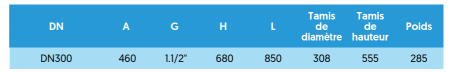
Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations 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.

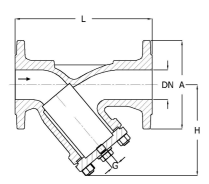
Page 1/3

ECON1019821912\_FR\_20.05.2024



#### Tableau de taille:





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	Taille de perforation	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matière du chapeau	Article
			mm	mm					
EN-JL1040	DN15	PN16	130	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12705919
EN-JL1040	DN15	PN16	130	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110234
EN-JL1040	DN15	PN16	130	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811908
EN-JL1040	DN15	PN16	130	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110233
EN-JL1040	DN20	PN16	150	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712503
EN-JL1040	DN20	PN16	150	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110236
EN-JL1040	DN20	PN16	150	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811909
EN-JL1040	DN20	PN16	150	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110235
EN-JL1040	DN25	PN16	160	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811917
EN-JL1040	DN25	PN16	160	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110238
EN-JL1040	DN25	PN16	160	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811903
EN-JL1040	DN25	PN16	160	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110237
EN-JL1040	DN32	PN16	180	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712500
EN-JL1040	DN32	PN16	180	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110240
EN-JL1040	DN32	PN16	180	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811904
EN-JL1040	DN32	PN16	180	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110239
EN-JL1040	DN40	PN16	200	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712162
EN-JL1040	DN40	PN16	200	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110242
EN-JL1040	DN40	PN16	200	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811905
EN-JL1040	DN40	PN16	200	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110241
EN-JL1040	DN50	PN16	230	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712501
EN-JL1040	DN50	PN16	230	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110244
EN-JL1040	DN50	PN16	230	1	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811906
EN-JL1040	DN50	PN16	230	1	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110243
EN-JL1040	DN65	PN16	290	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712502
vésistement: 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 sor volus 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. RIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.									
									Page 2/3

# 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-JL1040	DN65	PN16	290	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110246
EN-JL1040	DN65	PN16	290	1.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811907
EN-JL1040	DN65	PN16	290	1.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110245
EN-JL1040	DN80	PN16	310	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712504
EN-JL1040	DN80	PN16	310	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110248
EN-JL1040	DN80	PN16	310	1.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811910
EN-JL1040	DN80	PN16	310	1.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110247
EN-JL1040	DN100	PN16	350	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712505
EN-JL1040	DN100	PN16	350	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110250
EN-JL1040	DN100	PN16	350	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811911
EN-JL1040	DN100	PN16	350	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110249
EN-JL1040	DN125	PN16	400	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712506
EN-JL1040	DN125	PN16	400	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110252
EN-JL1040	DN125	PN16	400	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811912
EN-JL1040	DN125	PN16	400	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110251
EN-JL1040	DN150	PN16	480	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712498
EN-JL1040	DN150	PN16	480	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110254
EN-JL1040	DN150	PN16	480	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811901
EN-JL1040	DN150	PN16	480	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110253
EN-JL1040	DN200	PN16	600	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712499
EN-JL1040	DN200	PN16	600	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110256
EN-JL1040	DN200	PN16	600	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811902
EN-JL1040	DN200	PN16	600	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110255
EN-JL1040	DN250	PN16	730	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712507
EN-JL1040	DN250	PN16	730	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110258
EN-JL1040	DN250	PN16	730	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	11811913
EN-JL1040	DN250	PN16	730	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110257
EN-JL1040	DN300	PN16	850	0.25	Non	A brides	Oui	EN-JL1040	12712508
EN-JL1040	DN300	PN16	850	0.25	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110260
EN-JL1040	DN300	PN16	850	1.6	Oui	A brides	Oui	EN-JL1040	14110259

ECONIO19821912\_FR\_20.05.2024 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.