



ARI Filtre en Y Type: 1124 Acier Bride

Caractéristiques

Type: 1124

Application

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

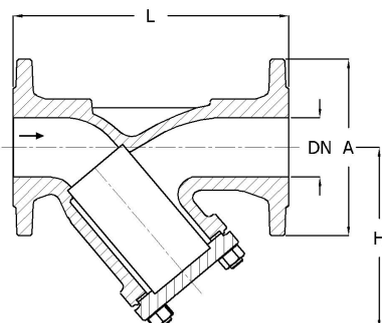
Informations techniques

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

Options

- Disponible avec différentes perforations comprises entre 0,25 mm et 3 mm
- En option avec bouchon de vidange dans le couvercle
- Disponible avec attestation de conformité EN 10204 3.1
- Disponible avec aimant

Tableau de taille:



DN	A	H	L	Tamis de diamètre	Tamis de hauteur	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	90	130	23	56	4
DN20	105	100	150	28	68	5
DN25	115	115	160	36	82	6
DN32	140	125	180	42	98	8
DN40	150	150	200	50	114	10
DN50	165	160	230	61.5	119	13
DN65	185	180	290	78.5	134	19
DN80	200	215	310	89.5	149	24.5
DN100	235	235	350	108.5	169	35
DN125	270	275	400	137.5	199	51
DN150	300	305	480	160	224	71
DN200	375	390	600	210	284	144

Pressure and temperature range

Pressure rating	-60**/-10	-10/120	150	200	250	300	400	[°C]
PN40	20	40	34.7	30.2	28.4	25.8	23.1	[bar]

**Only when using A4-70 bolts, on request.

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
1.0619	DN15	PN40	130	1	Non	A brides	Non	1.0460	11812000

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	Matière du chapeau	Article
1.0619	DN20	PN40	150	1	Non	A brides	Non	1.0460	11812001
1.0619	DN25	PN40	160	1	Non	A brides	Non	1.0460	11812002
1.0619	DN32	PN40	180	1	Non	A brides	Non	1.0460	11812003
1.0619	DN40	PN40	200	1	Non	A brides	Non	1.0460	11812004
1.0619	DN50	PN40	230	1	Non	A brides	Non	1.0460	11812005
1.0619	DN65	PN40	290	1.25	Non	A brides	Non	1.0460	11812006
1.0619	DN80	PN40	310	1.25	Non	A brides	Non	1.0460	11812007
1.0619	DN100	PN40	350	1.6	Non	A brides	Non	1.0460	11812008
1.0619	DN125	PN40	400	1.6	Non	A brides	Non	1.0460	11812009
1.0619	DN150	PN40	480	1.6	Non	A brides	Non	1.0460	11812010
1.0619	DN200	PN40	600	1.6	Non	A brides	Non	1.0460	11812011

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.