



ARI Filtre en Y Série: 23.050 Fonte nodulaire Bride

Caractéristiques

Série: 23.050
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Revêtement du surface: Acrylique/Alkyde
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée
Norme de face à face: EN 558, Série 1
Matériau d'élément filtrant: Acier inoxydable
Matériau du joint du couvercle: Graphite
Matériau du bouchon de purge: 1.4301
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 350 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 1 bar

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

Options

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

Application

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

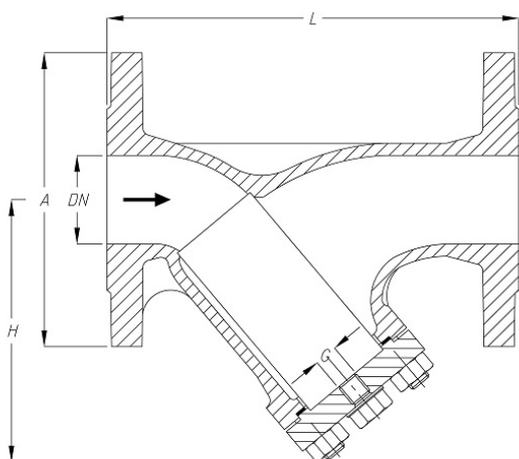


Tableau de taille:

DN	A	H	L	Tamis de diamètre	Tamis de hauteur	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN100	235	235	350	109,5	169	32
DN125	270	275	400	137,5	199	47

DN	A	L	H	Weight	Strainer diameter	height	Surface	Kv value
[mm]	mm	mm	mm	[kg]	[mm]	[mm]	[cm ²]	
15	95	130	90	4	23	56	40	5,7
20	105	150	100	5	28	68	60	10,4
25	115	160	115	6	36	82	93	16,4
32	140	180	135	8	42	98	129	27,3
40	150	200	150	10	50	114	179	42

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.

DN	A	L	H	Weight	Strainer diameter	height	Surface	Kv value
[mm]	mm	mm	mm	[kg]	[mm]	[mm]	[cm2]	
50	165	230	160	13	61,5	119	230	64,7
65	185	290	180	19	78,5	134	330	98
80	200	310	215	24,5	89,5	149	419	149
100	235	350	240	35	109,5	169	581	234
125	270	400	280	51	138	199	859	376
150	300	480	330	71	160	224	1125	454
200	360	600	405	144	210	284	1873	853
250	425	730	540	175	258	434	3516	1104
300	485	850	680	290	308	555	5368	1450
400	620	1100	835	461	415	695	8947	2200

Kv values apply only for the standard mesh size

	-10/120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN25	25	24,3	23	21,8	20	17,5	[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-JS1049	DN100	PN16	350	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JS1049	13278611
EN-JS1049	DN125	PN16	400	1.6	Non	A brides	Oui	EN-JS1049	13383534

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.