

Clapets anti-retour

Check valves

Modèle 58833 Crépine pour clapet anti-retour Filetage Gaz conique - Inox 316



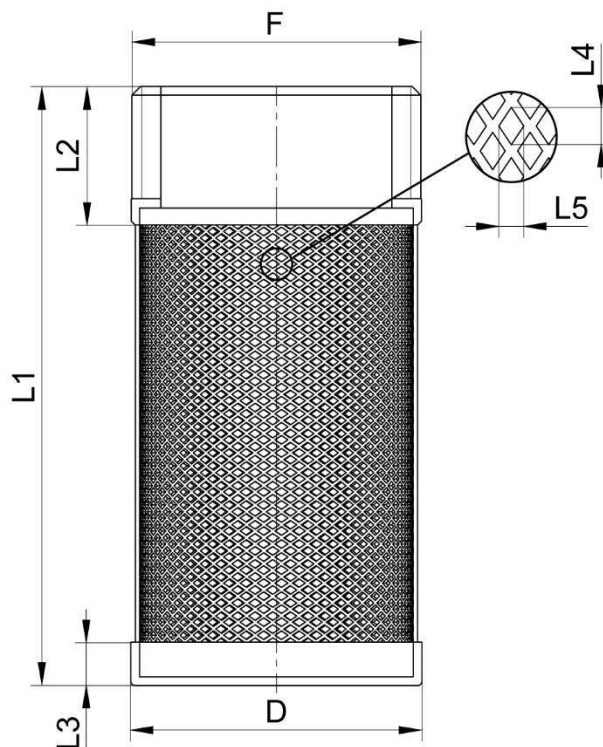
Caractéristiques

Dimensions : DN8 à DN100 (1/4" à 4")

Raccordements : filetage Gaz ISO 7-1

Pression crépine : PN16

Matière : Inox 316



DN (mm)	DN (pouces)	D (mm)	F (pouces)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	Poids (kg)	Référence
8	1/4"	16	R 1/4"	46	13	4	1	1,5	0,01	458833-8
10	3/8"	19	R 3/8"	46	13	4	1	1,5	0,01	458833-10
15	1/2"	23	R 1/2"	56	15	4	1	1,5	0,01	458833-15
20	3/4"	29	R 3/4"	62	15	4	1	1,5	0,02	458833-20
25	1"	37	R 1"	71	15	4	1	1,5	0,03	458833-25
32	1"1/4"	44	R 1"1/4"	80	20	5	1	1,5	0,03	458833-32
40	1"1/2"	49	R 1"1/2"	90	20	5	1	1,5	0,05	458833-40
50	2"	62	R 2"	102	20	5	1	1,5	0,07	458833-50
65	2"1/2"	81	R 2"1/2"	111	25	6	2,2	3,5	0,10	458833-65
80	3"	93	R 3"	125	25	6	2,2	3,5	0,13	458833-80
100	4"	117	R 4"	144	25	6	2,2	3,5	0,18	458833-100

Instructions de montage et de maintenance

Installation

La crépine peut être montée sur un clapet anti-retour possédant un embout avec un taraudage Gaz selon la norme ISO 7/1 pour assurer l'étanchéité du montage. Les modèles de clapet anti-retour compatibles sont : **58713**, **58743** et **58753**.

S'assurer que l'emplacement prévu soit suffisamment dégagé pour effectuer les opérations de maintenance. La crépine ne doit pas supporter aucune contrainte extérieure. Pour l'étanchéité des raccords filetés, utiliser un produit adapté aux conditions de service (exemples : ruban PTFE ou adhésif anaérobie modèle **5291**).

Maintenance

La crépine étant prévue pour retenir des impuretés ou des corps étrangers, il est nécessaire de prévoir un nettoyage régulier afin qu'elle ne soit pas bouchée, au risque de diminuer son efficacité. La périodicité de cette intervention est à définir par l'utilisateur en fonction de son utilisation.

Normes et conformités

- Raccordement : filetage Gaz (BSP) suivant la norme EN ISO 7-1 (R)
- Produit exclu de la DESP, directive 2014/68/UE