



Qualität von Anfang an.

Технические характеристики

КОНСТРУКТИВНАЯ ФОРМА

2-х компонентная корпусная конструкция (с резьбовым соединением). Предназначен для применения в системах водоснабжения, отопления, климатических системах и системах сжатого воздуха.

СОЕДИНЕНИЕ

Внутренняя резьба G1/4 дюйма ... G4 дюйма (ISO 228)

МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Крышкой вниз,
Обращать внимание на направление потока.

ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Вода и сжатый воздух

ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

G1/4 дюйма ... G2 дюйма: макс. 20бар
G21/2 дюйма» ... G4 дюйма: макс. 16бар

ТЕМПЕРАТУРА

Вода: макс. 90°C
Воздух: -15°C ... +110°C

РАЗМЕРЫ ЯЧЕЙКИ СИТА

G1/4 дюйма ... G2 дюйма = 0,50 мм (стандарт)
G1/4 дюйма ... G2 дюйма = 0,30 мм (IG1001xx)
G1/4 дюйма ... G2 дюйма = 0,05 мм (IG1002xx)
G21/2 дюйма ... G4 дюйма = 0,80 мм

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: латунь (Ms. 58)
У IG1001xx / IG1002xx латунь никелированная
Крышка: латунь (Ms. 58)
У IG1001xx / IG1002xx латунь никелированная
Цилиндрическое сито: нержавеющая сталь 1.4301
Уплотнение крышки: БНК
G21/2 дюйма ... G4 дюйма = Betaflex 71
целлюлоза с БНК

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Другие размеры ячейки сита по запросу.

Вся информация носит свободный характер и не предусматривает каких-либо обязательств!

Артикул:
IG

Грязеуловитель
PN16 ... PN20

Латунь

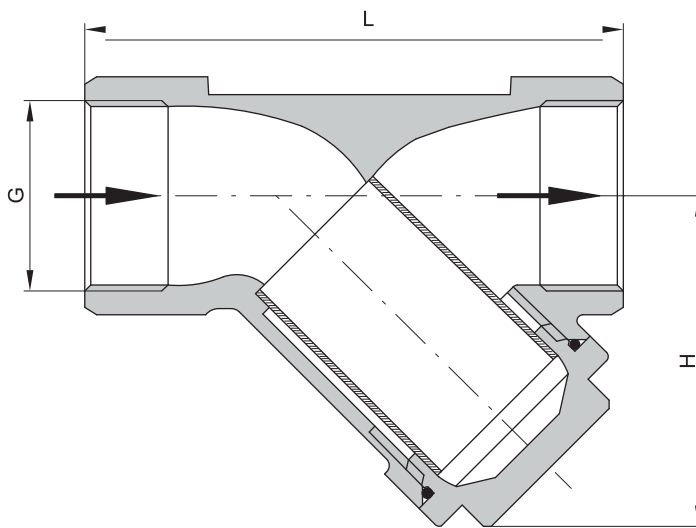


Информация по изделию и заказу: 1G100025 (пример)

= Грязеуловитель, латунь, размер ячейки сита 0,4мм, внутренняя резьба G1 дюйм

1 + 2 позиции Продукт	3 + 4 позиции Материал корпуса	5 позиция Управление	6 позиция Сетчатый фильтрующий элемент	7 + 8 позиции Соединение
IG = Грязеуловитель	10 = латунь,	0 = без	0 = G 1/4 - G 2 : 0,50 мм G 2 1/2 - G 4 : 0,80 мм 1 = G 1/4- G 2 : 0,30 мм 2 = G 1/4 - G 2 : 0,05 мм	21 = G 1/4 22 = G 3/8 23 = G 1/2 24 = G 3/4 25 = G 1 26 = G 1 1/4 27 = G 1 1/2 28 = G 2 29 = G 2 1/2 30 = G 3 31 = G 4

Разрез, размеры



G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
L	55	55	58	70	87	96	106	126	150	169	219
H	40	40	40	48	56	64	73	89	107	120	161
kg	0,13	0,13	0,15	0,24	0,38	0,56	0,70	1,20	2,2	3,1	6,6

