



PN 10/16 - DN 15...300

KAT-A 2260-P

Особенности и преимущества продукции

- Строительная длина по EN 558-1, ряд 1 (DIN 3202, F1)
- С двусторонним фланцевым соединением по EN 1092-2
- С одинарным фильтром
- Со сливной пробкой

Материалы

- Корпус : Чугун EN-GJL-250 (GG-25)
- Болты: Оцинкованная сталь
- Фильтр: Нерж. сталь 1.4301
- Крепление фильтра: Нерж. сталь 1.4301
- Дренажный винт: Оцинкованная сталь

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи эпоксидное покрытие

Вариант

- Стандартное исполнение как описано
- Давление PN 25 по заказу
- Для высокой температуры
- С двойной сеткой

Область применения

- Колодезная установка
- Установка в сооружении



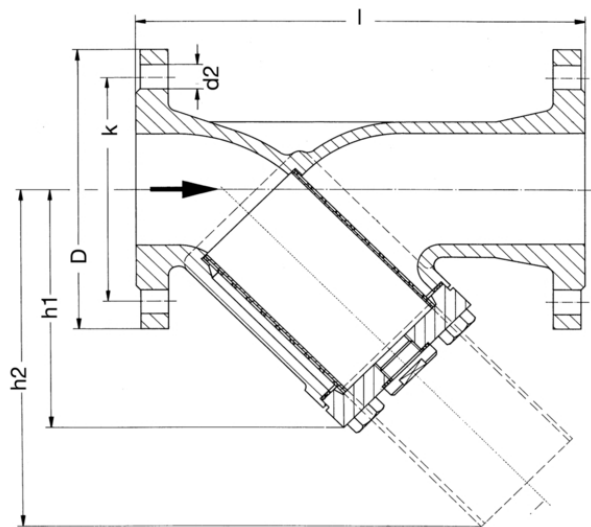
Примечание

Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: "Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры"

Допустимые параметры режима эксплуатации

DN	PN	Макс. допустимое раб. давление [бар]	Макс. допустимая раб. температура для нейтр. жидкости [°C]
15...300	16	16	50
200...300	10	10	50

Чертёж



Технические данные

PN 10

DN		200	250	300
D	[мм]	340	405	460
k	[мм]	295	350	400
d2	[мм]	23	23	23
h1	[мм]	395	470	560
h2	[мм]	575	680	820
l	[мм]	600	730	850
Отверстий		8	12	12
Размер отверстий сетки		1,60	1,60	1,60
Коэффициент [ZETA] гидравлического сопротивления		3,50	3,95	4,30
Вес ≈	[кг]	116,50	165,00	282,00

PN 16

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
D	[мм]	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
k	[мм]	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
d2	[мм]	14	14	14	19	19	19	19	19	19	19	23	23
h1	[мм]	75	85	105	115	130	140	165	175	240	280	360	395
h2	[мм]	100	110	145	150	185	200	235	245	345	405	475	575
l	[мм]	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Отверстий		4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12
Размер отверстий сетки		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	1,12	1,12	1,12	1,12	1,60
Коэффициент [ZETA] гидравлического сопротивления		1,80	2,00	2,30	2,70	2,90	3,00	3,20	3,30	3,30	3,40	3,40	3,50
Вес ≈	[кг]	2,00	2,90	4,50	6,50	7,60	9,80	15,90	18,30	26,30	40,00	61,20	116,50


Технические данные
PN 16

DN	250	300
D [мм]	405	460
k [мм]	355	410
d2 [мм]	28	28
h1 [мм]	470	560
h2 [мм]	680	820
l [мм]	730	850
Отверстий	12	12
Размер отверстий сетки	1,60	1,60
Коэффициент [ZETA] гидравлического сопротивления	3,95	4,33
Вес ≈ [кг]	165,00	282,00