



MATERIALS

Корпус и крышка: Чугун EN-GJL-400-15 / EN 1563 (ранее DIN GGG40)

Поплавок кинетической части:

До DN80: полиамид, полностью покрытый резиной EPDM
PN10/16 или нержавеющая сталь 1.4301/ EN ISO10088 (эквивалент AISI304), полностью покрыто резиной (DN 50/65) - PN 25

От DN100: нержавеющая сталь 1.4301 / EN ISO10088 (эквивалент AISI304)

Поплавок части, выпускающей воздух:

Полиамид, полностью покрытый резиной EPDM - PN 10/16
Нержавеющая сталь 1.4301/ EN ISO10088 (эквивалент AISI304), полностью покрытый резиной - PN 25

Крепление:

Латунь CuZn40Pb2

Герметика крепления:

Футировка резиной EPDM, подтверждено для питьевой воды

Корзина:

ABS

О-кольцевое крепление:

Резина EPDM, подтверждено для питьевой воды

Болты и гайки:

Оцинкованная сталь класса 8.8 по стандарту EN ISO 898-1 или нержавеющая сталь A2-70 / EN ISO 3506.

По запросу возможно изготовление A4-70.

Затычка:

Оцинкованный кованный чугун, или нержавеющая сталь A2-70 / EN ISO 3506 по запросу.

DN	PFA	H	H1	L	L1	Вес (кг)
50/65	0,5-16/25	400	240	207	-	17,6
80	0,5-16/25	434	253	302	188	23,5
100	0,5-16/25	459	286	350	220	33,4
150	0,5-16/25	622	532	597	391	99
200	0,5-16/25	622	532	597	391	105
250	0,5-16/25	717	623	626	391	151