

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применение: насосное оборудование,  
водопроводы, орошение.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

От Ду 40 до Ду 400.  
Установка в горизонтальном и вертикальном  
положении при восходящем потоке.  
Усиленные материалы конструкции.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

5	1	Прокладка	Волокно
4	1	Уплотнительные поверхности	Латунь-Латунь
3	1	Заслонка	Чугун EN GJL-250
2	1	Крышка	Чугун EN GJL-250
1	1	Корпус	Чугун EN GJL-250
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

**РАЗМЕРЫ**

Ду	L	H	ØD	Øk	n	ØM	Вес (кг)
40	180	114	150	110	4	19	9
50	200	127	165	125	4	19	12
65	240	137	185	145	4	19	16
80	260	150	200	160	4	19	20
100	300	164	220	180	8	19	27
125	350	185	250	210	8	19	42
150	400	205	285	240	8	19	58
200	500	249	340	295	8	23	93
250	600	301	395	350	12	23	155
300	700	333	445	400	12	23	221
350	800	377	505	460	16	23	306
400	900	405	565	515	16	28	430

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 10 бар.  
Температура: +150°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Методы испытаний соответствуют нормам  
NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.  
Строительные длины согласно нормам  
EN 558-1 серия 48 и DIN 3202/1 серия F6  
Фланцы согласно нормам EN 1092-2 и DIN  
2501/1 : ISO Ру10. ASA 150 - по запросу.

