

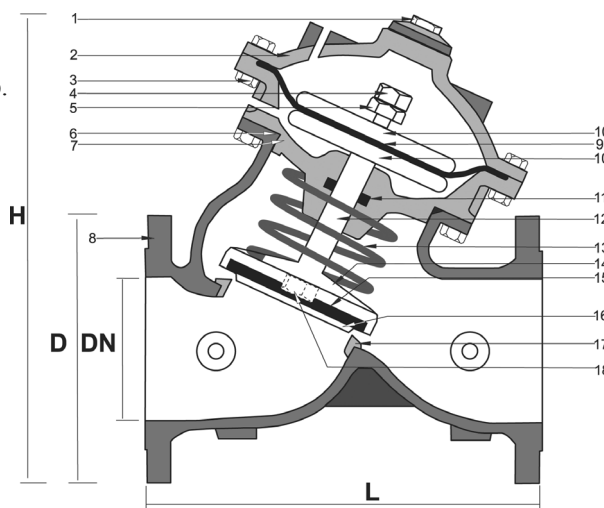


**МЕМБРАННЫЙ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН**  
(Hydraulic Diaphragm Control Valves)

**970002  
970001**

**PN 16  
PN 10**

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1 Пробка                | Бронза               |
| 2 Крышка                | Чугун                |
| 3 Болт и гайка крышки   | Сталь с гальв. покр. |
| 4 Стопорная гайка штока | Нерж.сталь SS 303    |
| 5 Гайка штока           | Нерж.сталь SS 303    |
| 6 Кольцо уплотнительное | Резина               |
| 7 Разделитель           | Чугун                |
| 8 Корпус                | Чугун                |
| 9 Мембрана              | Резина               |
| 10 Мембранная шайба     | Сталь                |
| 11 Направляющая штока   | Бронза               |
| 12 Шток                 | Нерж.сталь SS 303    |
| 13 Пружина              | Нерж.сталь SS 302    |
| 14 Диск                 | Чугун/Сталь          |
| 15 Уплотнение диска     | Резина               |
| 16 Шайба диска          | Бронза               |
| 17 Седло ( съёмное)     | Бронза/нерж.сталь SS |
| 18 Гайка диска          | Нерж. сталь SS 303   |



**Модель :** Прямая или угловая  
**Конец соединения:** Резьбовой BSP/NPT  
Фланцевый DIN/BS/ANSI

Этот тип регулирующих клапанов обеспечивает удобство и высокую производительность при управлении и регулировании давлением, расходом и уровнем воды в перекачивающих системах, системах водоснабжения, орошения и др. системах промышленного назначения.

Другие размеры/материалы по запросу

DN	D	n	Hcd	d	L	H	Мах рабочее давление		Вес кг
							МПа 120°C	МПа 180°C	
50	165	4	125	18	205	235	1,6	1,0	10,6
65	185	4	145	18	205	246	1,6	1,0	13,0
80	200	8	160	18	250	309	1,6	1,0	22,0
100	220	8	180	18	320	362	1,6	1,0	37,0
150	285	8	240	22	415	490	1,6	1,0	75,0
<b>970001 PN10</b>									
200	340	8	295	22	500	581	1,0	0,6	125,0
250	395	12	350	22	605	686	1,0	0,6	217,0
300	445	12	400	22	725	820	1,0	0,6	370,0
350	505	16	460	22	733	842	1,0	0,6	381,0
400	565	16	515	26	990	1096	1,0	0,6	846,0
450	615	20	565	26	1000	1117	1,0	0,6	945,0
500	670	20	620	26	1100	1155	1,0	0,6	962,0