

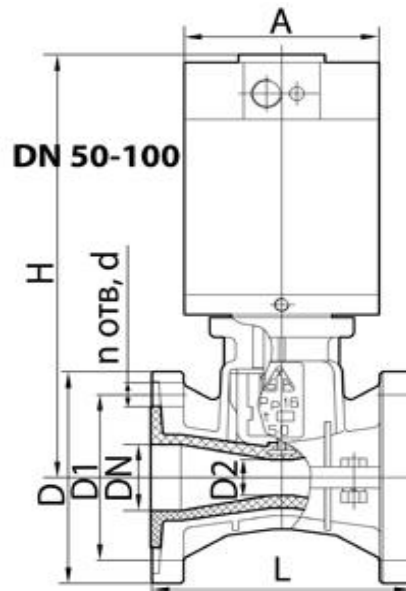
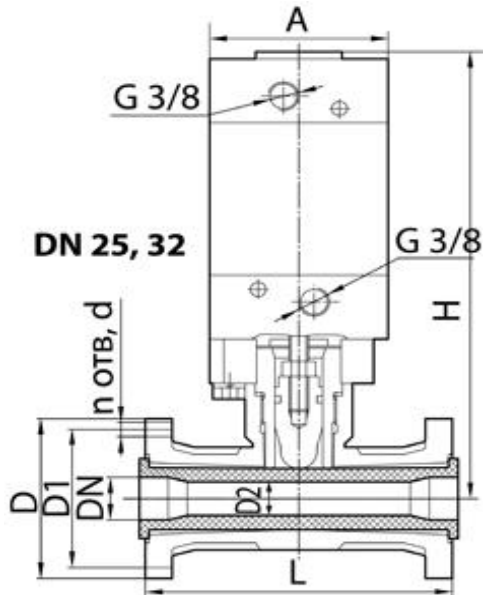


ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Задвижка шланговая с пневмоприводом Camozzi

т/ф 33а629р, 33а629р1, БПА98001, ТУ 3711-004-53239474-2002



DN	D	D 1	D 2	n	d	A	L	H	Масса, кг
25	□90	85	19	4	14	93	160	254	5,6
32	□105	100	28	4	18	93	180	282	6,5
50	160	125	27	4	18	135	180	320	13,2
80	195	160	45	4	18	135	210	507	20
100	215	180	58	8	18	176	230	614	36

Давление номинальное, PN - до 16 кгс/см² (1,6 МПа).

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев на PN 16 кгс/см² (1,6 МПа) по ГОСТ 33259 – 2015, ряд 1.

Среда рабочая – жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные среды, минеральные масла и нефтепродукты.

Направление подачи рабочей среды - любое.

Герметичность затвора – по классу «А» ГОСТ 9544–2015.

Коэффициент сопротивления - 0,6 для DN 50; 80; 100 и - 0,1 для DN 25; 32.

Давление управляющего воздуха P_{упр} 5 - 6 кгс/см² (0,5 - 0,6 МПа).

Герметичный корпус. Материал корпуса - алюминий.

Механический сигнализатор разрыва патрубка (рис. 1). По специальному заказу задвижка комплектуется электромеханическим (нормально замкнутый контакт) сигнализатором разрыва патрубка (рис. 2).

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Рабочее положение задвижки - любое с установкой дополнительной опоры под привод.

Рабочее положение задвижки - приводом вниз не допускается.

По просьбе заказчика пневмопривод может быть укомплектован датчиками положения.

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 50 при заказе:

"Задвижка шланговая с пневмоприводом Camozzi, т/ф 33а629р, БПА98001-050, ТУ 3711-004-53239474-2002"