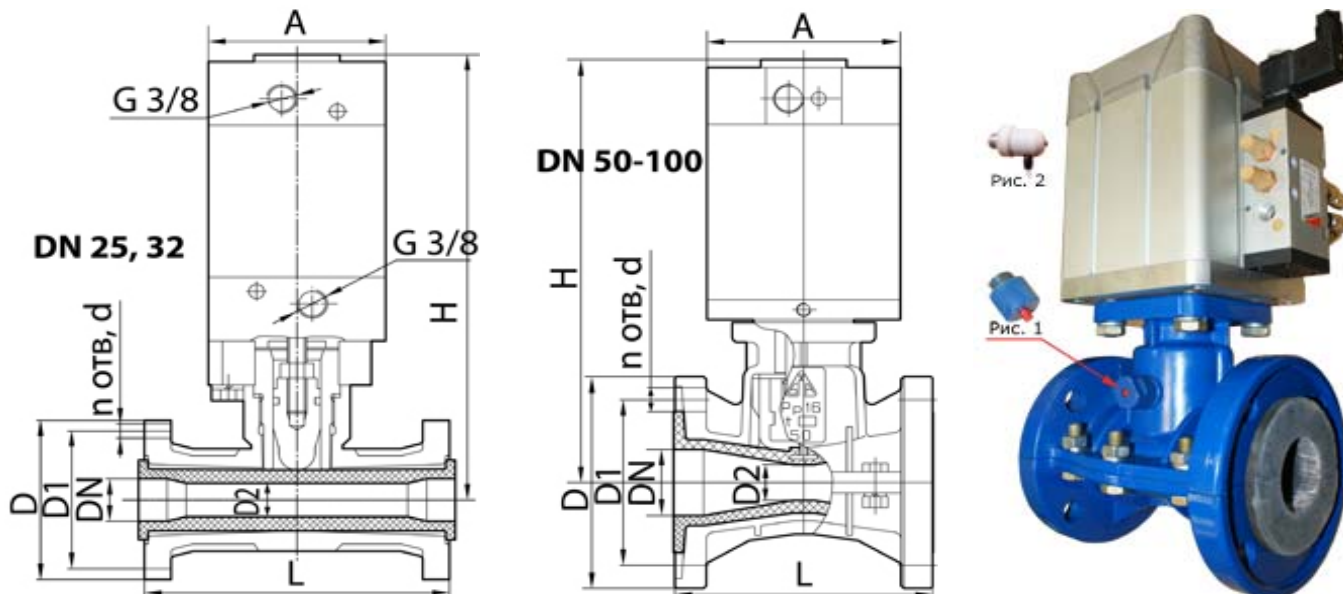




ООО "БалтПромАрматура"



Задвижка шланговая с пневмоприводом Camozzi,
т/ф 33а629р, 33а629р1, БПА98001, ТУ 3711-004-53239474-2002



DN Проход условный, мм.	Размеры, мм								Масса, кг	Тип привода	Усилие на штоке привода Н (кгс)
	D	D 1	D 2	n	d	A	L	H			
25	□90	85	19	4	14	93	160	252	5,6	61M3P080A0030	2000 (200)
32	□105	100	28	4	18	93	180	282	6,5	61M3P080A0035	
50	160	125	27	4	18	135	180	320	13,2	61M3P125A0038C01	6000 (600)
80	195	160	45	4	18	135	210	507	20	61M3P125A0055N2C01	15000 (1500)
100	215	180	58	8	18	176	230	614	36	41M3P160A0068N2C01	23500 (2350)

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

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое.

Присоединительные размеры магистральных фланцев на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²) по ГОСТ 12815 – 80 исполнение 1, ряд 2.

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 – 93.

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

Давление управляющего воздуха P упр 0,5 - 0,6 Мпа (5 - 6 кгс/см²).

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"