

МЕМБРАННЫЙ КЛАПАН СЕРИИ A01



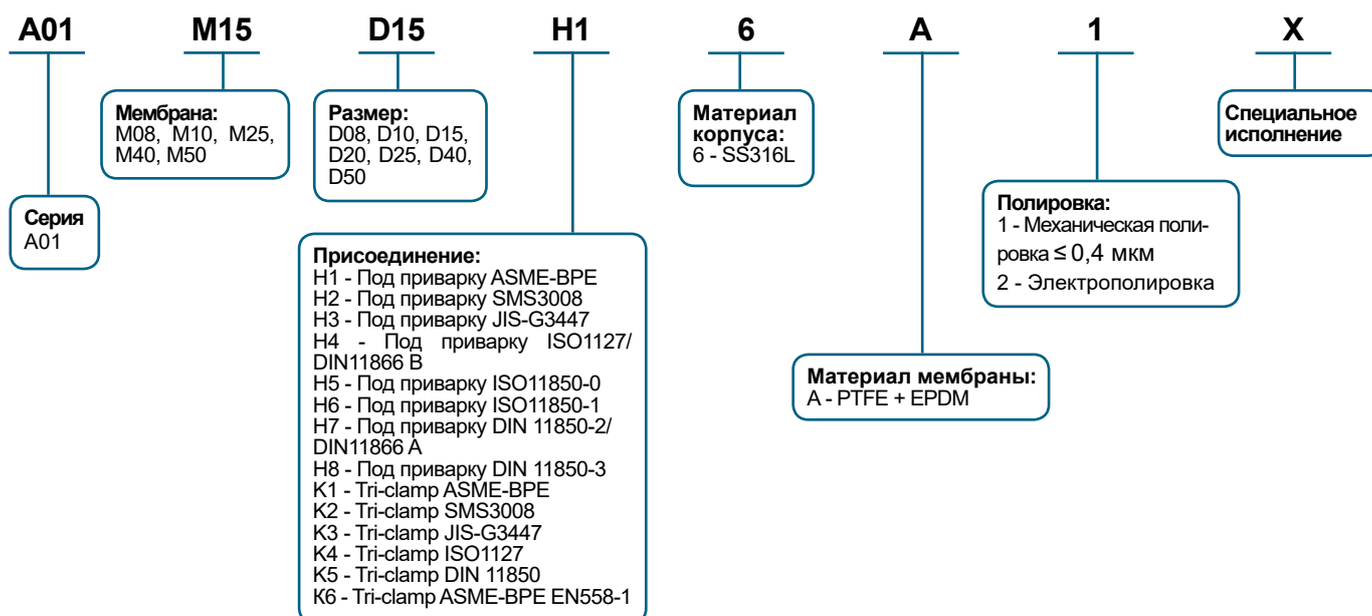
Максимальное рабочее давление: 0-10 бар
Материал корпуса: нержавеющая сталь SS316L
Материал уплотнения: SS304
Материал мембраны: EPDM + PTFE
Внутренняя поверхность: Ra<0,4 мкм, механически отполированная
Рабочая температура среды: -10°C...+150°C
Управление: маховик

Преимущества

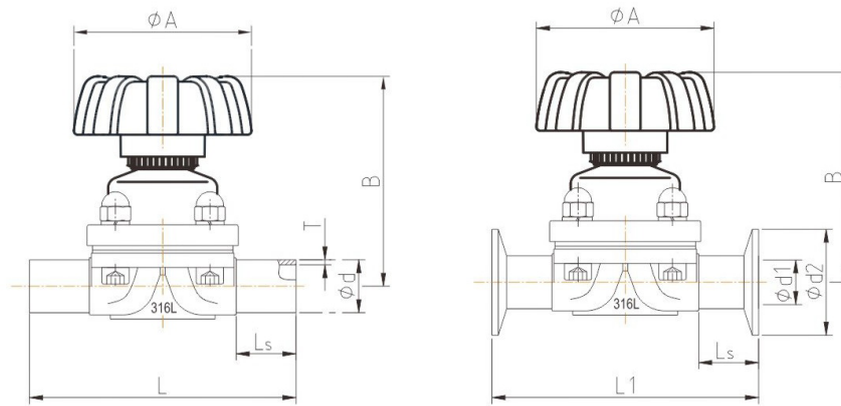
Безопасность, надежность и долговечность мембранных клапанов в значительной степени зависят от характеристик мембраны.

Двухкомпонентная мембрана из PTFE / EPDM - это мембрана высокого стандарта— обычно используемая для асептических и гигиенических производств. Мембраны способны к автоклавированию благодаря своим превосходным высокотемпературным характеристикам. Мембранные клапаны протестированы в аккредитованных учреждениях и получили сертификаты FDA 21CFR 177.1550 и USP40-NF 25, которые соответствуют самым высоким стандартам в пищевой, ликероводочной и фармацевтической промышленности.

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА КЛАПАНОВ СЕРИИ A01



РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ СЕРИИ A01



Присоединение - под приварку		ASME-BPE	SMS3008	JIS-G3447	ISO-1127	DIN-11850				DIN-11866					
						-0	-1	-2	-3	A	B				
DN	Мембрана	ϕA	B	L_s	L	ϕdxT									
DN8	8	40	64	20	72	6.35x0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DN10	8	40	64	20	72	9.53x0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DN15	8	50	64	20	72	12.70x1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	65	85	29	108	-	-	-	21.3x1.6	18x1.5	18x1.0	19x1.5	20x2	19x1.5	21.3x1.6
DN20	10	65	85	29	108	19.05x1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	85	102	26	120	-	-	-	26.9x1.6	22x1.5	22x1.0	23x1.5	24x2	23x1.5	26.9x1.6
DN25	25	85	102	26	120	25.4x1.65	25.0x1.2	25.4x1.2	33.7x2	28x1.5	28x1.0	29x1.5	30x2	29x1.5	33.7x2
DN40	40	105	115	30	153	38.1x1.65	38.0x1.2	38.1x1.2	48.3x2	40x1.5	40x1.0	41x1.5	43x2	41x1.5	48.3x2
DN50	50	125	133	30	173	50.8x1.65	51.0x1.2	50.8x1.5	60.3x2	52x1.5	52x1.0	53x1.5	54x2	53x1.5	60.3x2

Присоединение - Tri-clamp		ASME-BPE			ASME-BPE			SMS3008			JIS-G3447			ISO-1127			DIN-11850						
					EN558-1 Series 7																		
DN	Мембрана	ϕA	B	L_s	$\phi d1$	$\phi d2$	L1	$\phi d1$	$\phi d2$	L1	$\phi d1$	$\phi d2$	L1	$\phi d1$	$\phi d2$	L1	$\phi d1$	$\phi d2$	L1	$\phi d1$	$\phi d2$	L1	
DN8	8	40	64	15.5	4.57	25	63.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DN10	8	40	64	15.5	7.75	25	63.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DN15	8	50	64	15.5	9.4	25	63.5	9.4	25	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	65	85	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	50.5	108	16.0	34	108	-
DN20	10	65	85	34	15.75	25	101.6	15.75	25	117	15.75	25	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	85	102	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.7	50.5	117	20.0	34	117	-
DN25	25	85	102	30	22.1	50.5	114.3	22.1	50.5	127	22.6	50.5	127	23	50.5	127	29.7	50.5	127	26.0	50.5	127	-
DN40	40	105	115	33	34.8	50.5	139.7	34.8	50.5	159	35.6	50.5	159	35.7	50.5	159	44.3	64	159	38.0	50.5	159	-
DN50	50	125	133	39	47.5	64	158.8	47.5	64	190	48.6	64	190	47.8	64	190	56.3	77.5	190	50.0	64	190	-