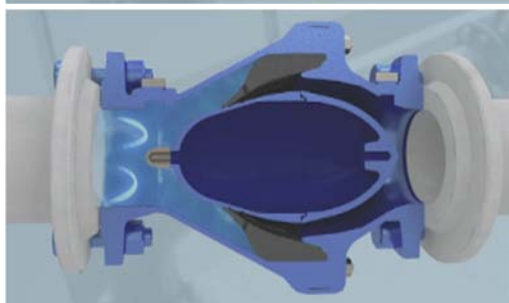
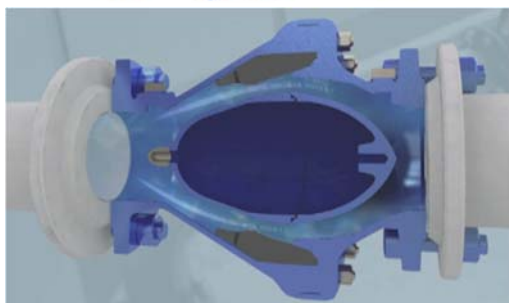


Клапани зворотні діафрагмові аксіальні фланцеві MEVA, арт.442



Виробник: IMP Armature
d.o.o. (Республіка Словенія)

Сертифікати:

ISO 9001:2015 (TUV)
DWGV (Німецький інститут води та газу) на можливість застосування для питної води
На відповідність директиві ЕС для обладнання, що працює під тиском PED/2014/68/EU (TUV)

Сертифікат GSK на якість епоксидного покриття

Фланцеві аксіальні зворотні клапани з еластичним робочим елементом для повного, швидкого та тихого перекриття зворотного потоку.

Робоче середовище: питна та технічна вода.

Застосування: на насосних станціях питної та технічної води для запобігання зворотного потоку при відключенні насосів. Забезпечують плавне закриття.

Монтажне положення: довільне.

Сертифікати України

Декларація на відповідність технічному регламенту безпеки обладнання, що працює під тиском.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Кожен виріб випробується на герметичність корпусу та закриття.

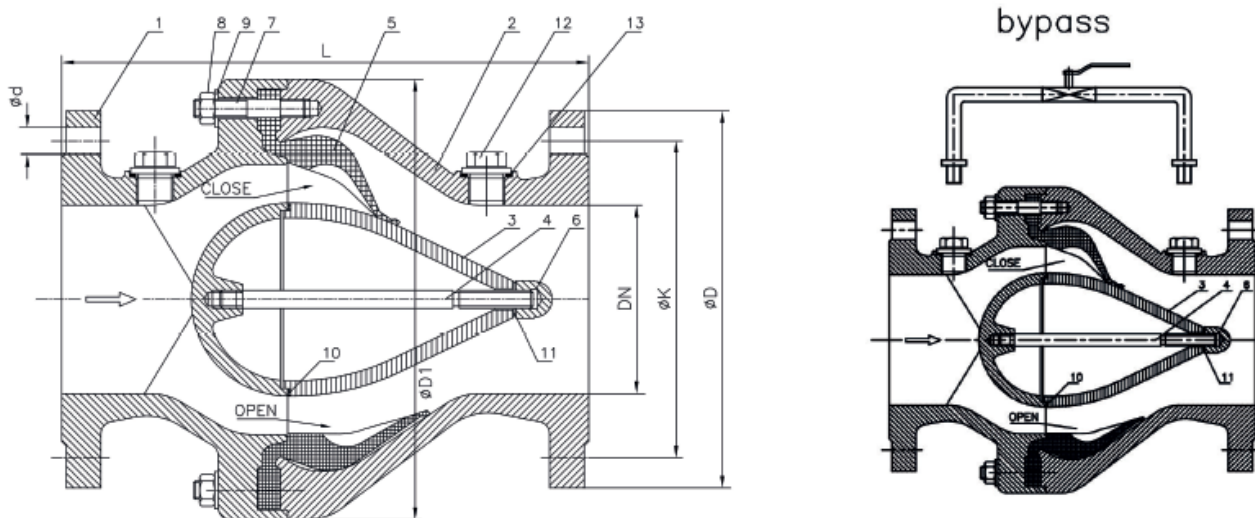
Особливості конструкції

- Відсутність рухомих механічних елементів конструкцій.
- Довільне монтажне положення.
- Запобігання гідродамам завдяки попередньому напруженню еластичної діафрагми.
- Підготовка для підключення байпаса.
- Повна герметичність навіть при малих перепадах тиску -0,5 бар.
- Рекомендована швидкість потоку в межах 2-4 м/с, що забезпечує втрати тиску не більше 0,3 бар.

Основні технічні характеристики											
Робоче середовище	питна та технічна вода										
Номінальні діаметри, мм	DN50 – DN400										
Макс. температура робочого середовища	60°C										
Номінальний тиск, бар	PN10 / PN16										
Мін. робочий тиск, бар	0,5										
Рекомендована швидкість потоку, м/с	2 - 4										
Приєднання	фланцеве за стандартом EN1092-2										
Матеріали основних вузлів											
Корпус та напрямляч потоку	високоміцний чавун EN-GJS-400-15U (JS-1030) з епоксидним покриттям мін. 250 µm відповідно до стандарту GSK										
Кругова діафрагма	EPDM										
Болтове з'єднання	н/ж сталь A2 EN 3506										
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	16	16	16	10	10
L, мм	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800	900
Вага, кг	14,1	16	24	39	41	43	101	146	251	352	423

Приклад замовлення: клапан зворотній MEVA, арт.442, PN16, DN200

Габаритно-вагові характеристики клапану MEVA, арт.442



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
D	165	185	200	220	250	285	340	405	460	505	565
L, мм	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800	900
D1, мм	175	220	220	292	292	292	380	446	550	645	720
d PN10/PN16	19	19	19	19	19	23	23	23/28	23/28	23/28	28/31
k PN10, мм	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525
k PN16, мм	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	/
К-сть болтів	4	4	8	8	8	8	8/12	12	12	16	16
Вага, кг	14,1	16	24	39	41	43	101	146	251	352	423

Максимальні робочі умови

DN	PN	Pmax, бар	Tmax, °C
40-400	10/16	10/16	60*
*для нейтральних рідких середовищ			

Випробування тиском відповідно до EN 12266

Тиск корпусу, бар	Тиск ущільнення, бар
24	17,6
*повітрям до DN200 Клас А	
*водою до DN250-400 Клас А	

Приклад замовлення: клапан зворотній NORVA, арт. 435, 02, NBR, PN16, DN200.

Імпортер в Україні: ТОВ «НВП «Техприлад», 04073, м. Київ, пров. Куренівський, 4/9

