

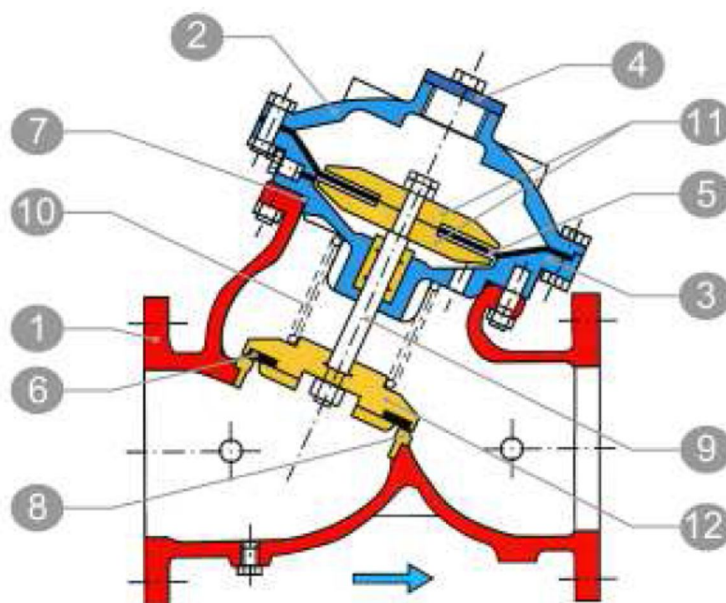
1. ОПИСАНИЕ НА ВЕНТИЛА

Диафрагматичен двойнокамерен хидравличен вентил, Y конфигурация, базов тип AS-A/Y-05

GEMAK

2. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размери	DN50 до DN450
Работно налягане	PN10, PN16, PN25
Фланци по стандарт	DIN 2501 / EN 1092-2
Работна температура	-10о С до 80о С
Боядисване	Електростатично епоксидно покритие, 200?



1.	Тяло	Сферографитен чугун GGG40/50, DIN 1693 EN 1563
2.	Капак	
3.	Актуаторна база	
4.	Тапа	Мед ASTM B21
5.	Диафрагма	Найлон усилен НЕОПРЕН
6.	Уплътнителен диск	EPDM
7.	О пръстен	EPDM
8.	Уплътнителен жлеб	Неръждаема стомана AISI316
9.	Стебло	Неръждаема стомана DIN 1.4021 X20Cr13 EN 10088-3
10.	Пружина	Пружинна стомана DIN 17223
11.	Шайба на диафрагмата	Сферографитен чугун GGG40/50, DIN 1693 EN 1563
12.	Отводнителен диск	Сферографитен чугун GGG40/50, DIN 1693 EN 1563
	Болтове и гайки	Неръждаема стомана AISI 304 A2-70

GEMAK