

№ заказа	Исполнение *	Среда	PN	Диаметр / DN								
				300	350	400	500	600	700	800	1000	1200
9881	Надземное, ручной привод, соотв. DIN 3554 / BS 5155	Вода	10/16	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Фланцевый затвор с мягким уплотнением и двойным эксцентрическим диском

Затворы используются, прежде всего, как запорные и регулирующие приспособления в установках и трубопроводах в строительстве систем водоснабжения. Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей составляет 50 °С.

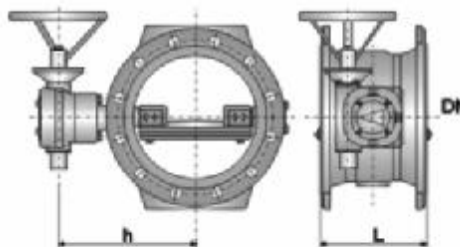
ДРУГИЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

- со свободным концом вала
- с приводом и электромотором
- с рычагом и падающим грузом
- подготовка для установки электромотора

В противоположность задвижкам запирающий элемент затворов монтируется на вал (вращающийся) и всегда находится в потоке. При регулировке диск с мягким уплотнением может поворачиваться на угол до 90°.

Материалы и конструкционные особенности:

- | | |
|--------------|--|
| 1 Корпус | ковкий чугун EN-GJS-500-7 (GGG50), внутреннее и внешнее эпоксидное порошковое покрытие, монтажная длина согласно EN558-1 ряд 14, размеры фланцевых подключений согласно EN1092-2 |
| 2 Диск | диск из ковкого чугуна, как и корпус, эпоксидное порошковое покрытие, двойное эксцентрическое крепление |
| 3 Уплотнение | EPDM, замена осуществляется без демонтажа диска |
| 4 Вал | нержавеющая сталь X30Cr13 (1.4028) |
| 5 Привод | самотормозящийся, приведение штурвалом, сервопривод по запросу |
| 6 Штурвал | листовая сталь, соотв. DIN 1614 StW24 |



Стандартное исполнение: со штурвалом

Специальное
исполнение: по запросу!

Подходящие
принадлежности: сервопривод / электропривод
шток
ковёр

Варианты надземного затвора:

Тип для бесколодезной установки,

DN	PN	L	h	U/ход	d	Масса
400	10	310	371	12,75	250	159
400	16	310	407	13,25	250	159
450	10	330	427	13,25	250	223
450	16	330	427	13,25	250	223
500	10	350	452	13,25	250	254
500	16	350	452	13	350	254
600	10	390	524	13	350	319
600	16	390	524	52	350	319
700	10	430	594	52	350	497
700	16	430	594	52	497	675
800	10	470	675	52	350	793
800	16	470	675	110,5	350	793
900	10	510	781	52	350	861
900	16	510	781	110,5	350	861
1000	10	550	897	110,5	350	1249
1000	16	550	897	216	350	1249
1200	10	630	909	216	350	1831
1200	16	630	909	212	500	1831