



Затвор дисковый, артикул 494



Макро Дроссельные клапаны

Категория Другие дисковые затворы

АРТИКУЛ 494

Затвор дисковый двухходовой под зажимную соединительную муфту

характеристики

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

- Затвор полностью изготовлен из нержавеющей стали марки 304 (серия 490-492-493) и 316L (серия 494).
- Затвор предназначен для применений, требующих обеспечения особых санитарных условий.
- Рабочая температура: от 0°C до + 150°C.
- Рабочее давление: PN 6
- Рабочая среда: для пищевых применений.
- Присоединения:

- резьбовые для газов по стандарту DIN/ISO 228/1;
- резьбовые для пищевых продуктов по стандарту DIN 11851.
- приварка головки по стандарту DIN 11850-1;
- Зажимная соединительная муфта BS 4825 (DIN 32676, ряд «С»)

- Внешняя обработка: полировка.

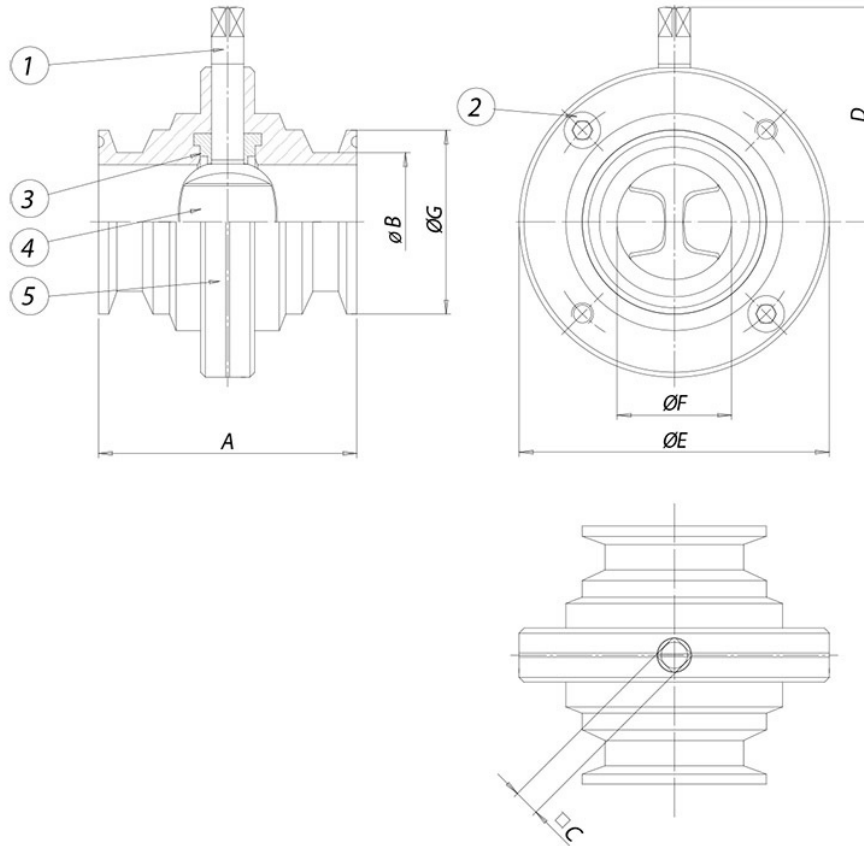
ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ:

- Резьбовое по SMS 1146
- Резьбовое по MACON
- Зажимная соединительная муфта по DIN 32676, ряд А
- Зажимная соединительная муфта по ISO 2852
- По другим применениям консультироваться в нашем коммерческом отделе



размеры

АРТИКУЛ 494, МУФТОВЫЙ BS 4825 (DIN 32676, ряд «С»)

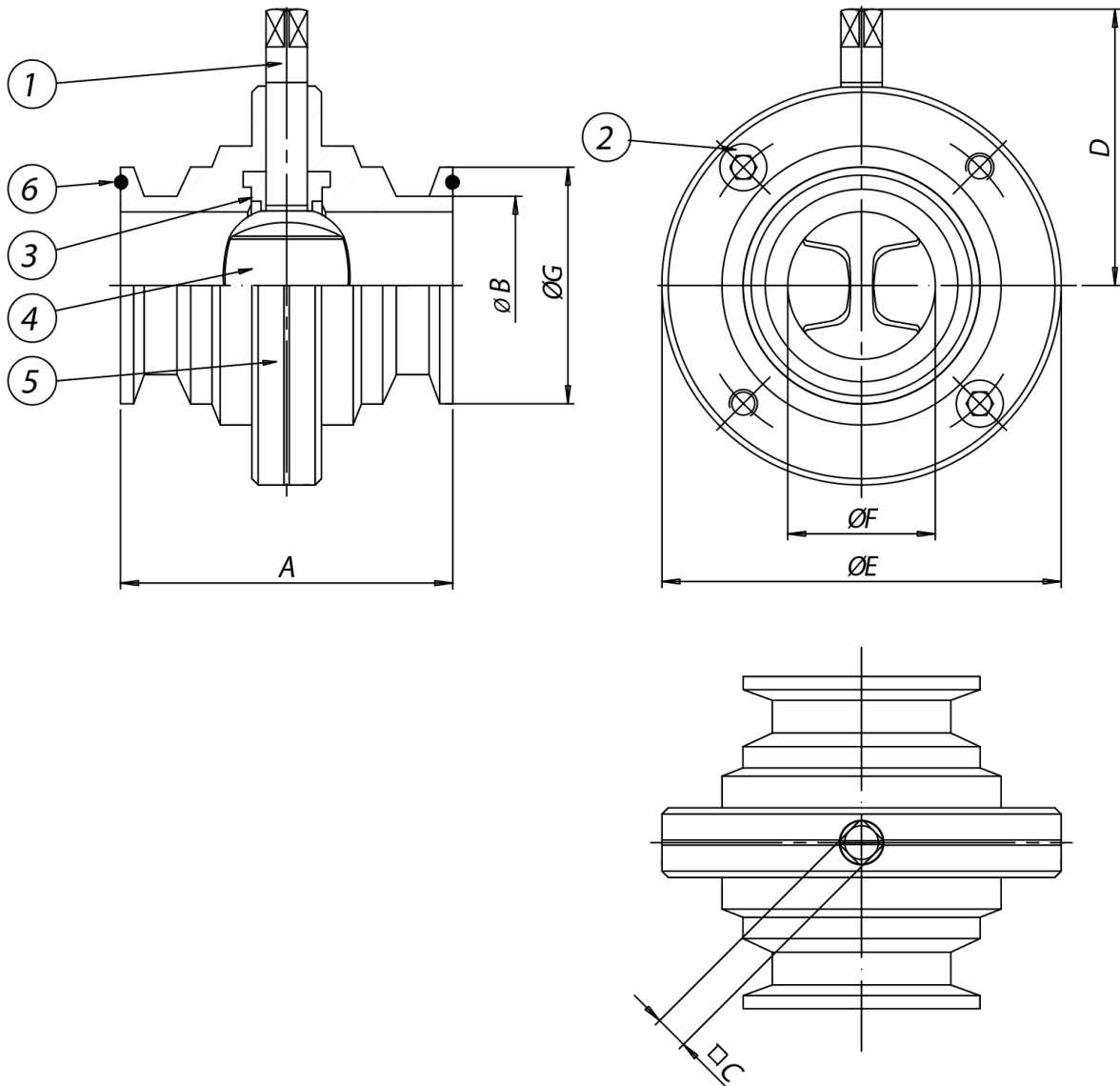


РАЗМЕРЫ							
ТИПОРАЗМЕР ЗАЖИМНОЙ МУФТЫ, (дюймы)	A	ØB	□C	D	ØE	ØF	ØG
1"	68	25,4	9	58	79	22,1	50,4
1 1/2"	76	38,1	9	63	85	34,8	50,4
2"	80	50,8	9	71	105	47,5	64
2 1/2"	82	63,5	9	76	113	60,2	77,4
3"	82	76,1	9	81	125	72,8	90,9
4"	88	101,6	11	100	157	97,6	118,8



материалы

МУФТОВЫЙ BS 4825 (DIN 32676, ряд «С»)

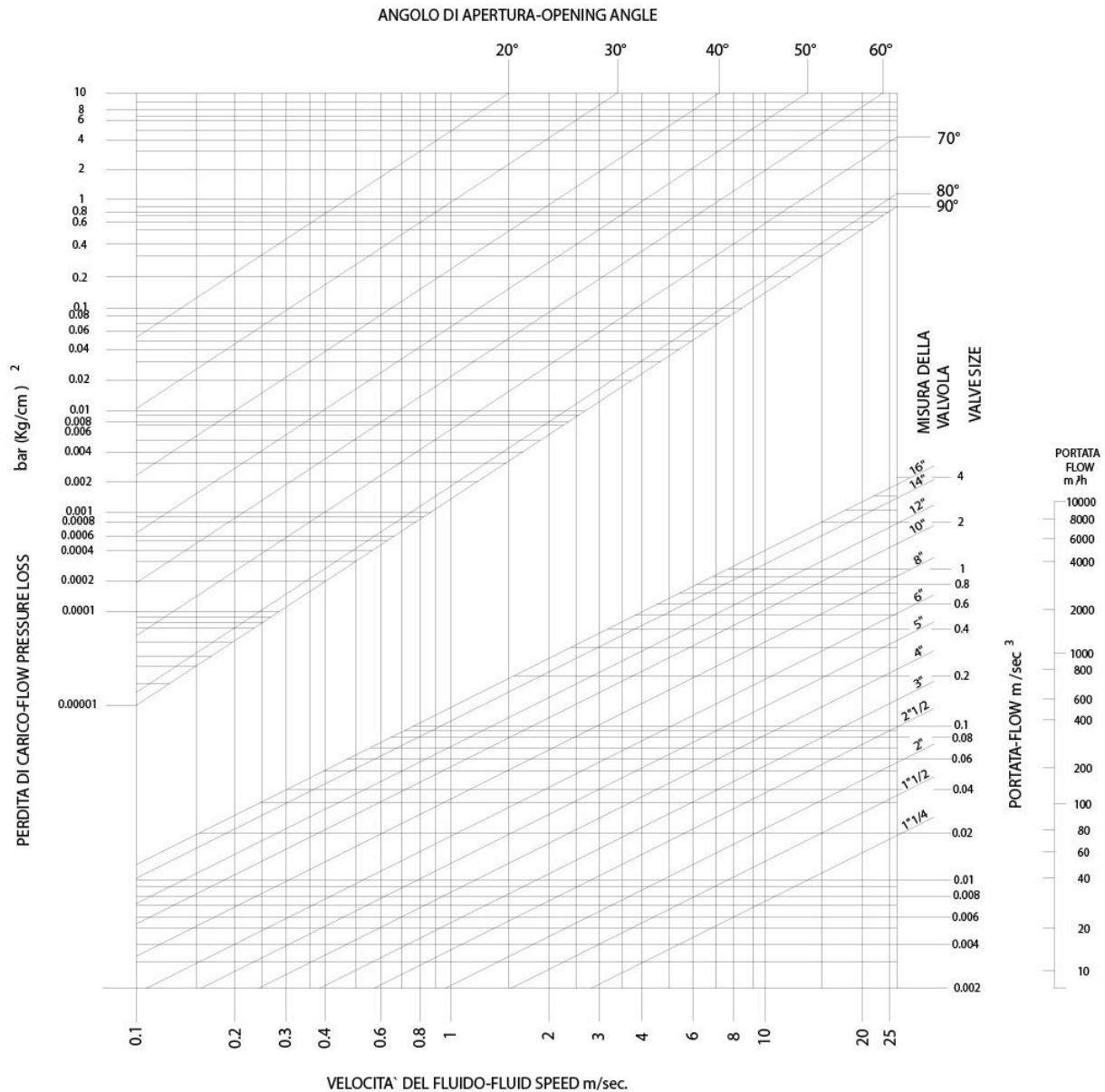


МАТЕРИАЛЫ

1	Шпиндель	Сталь нерж. 316L S.S.	1.4401	UNI X5CrNiMo 17 12
2	Винты зажимные	Сталь нерж. 316L S.S.	1.4401	UNI X5CrNiMo 17 12
3*	Прокладки уплотнения внутреннего	Силикон		
4	Диск	CF3M	1.4401	UNI X5CrNiMo 17 12
5	Половинки корпуса	Сталь нерж. 316L S.S.	1.4401	UNI X5CrNiMo 17 12
6**	Clamp seal	Силикон		
* Main seat spare part				
** Components of complete spare part				



диаграммы и пусковые моменты



МОМЕНТЫ СТРАГИВАНИЯ в Н·м							
УСЛОВНЫЙ ПРОХОД	DN 25 1"	DN 32 1 1/4"	DN 40 1 1/2"	DN 50 2"	DN 65 2 1/2"	DN 80 3"	DN 100 4"
PN 6 bar	7	9	15	18	29	43	65

Значения момента могут варьировать в зависимости от температуры и типа рабочей среды. Применять коэффициент запаса прочности, равный 1,4. При часто повторяющихся циклах открывания и закрывания рабочий момент может значительно снижаться по сравнению с первоначальным. Показанные на последующих страницах присоединения привода к арматуре относятся к арматуре, перекрывающей чистые жидкие или газообразные среды при средних температурах. Для получения более подробной информации и иным применениям консультироваться с нашим техническим отделом.