

ЗАТВОР AVK ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ, PN10 ИЛИ PN16

820/00

Со сменным уплотнением EPDM для высоких температур, с голым валом, DN25-1000

Концентрические поворотные затворы со сменным седловым уплотнением представлены тремя разновидностями: типа Wafer (межфланцевый с центровочными приливами), типа Lug (межфланцевый с резьбовыми проушинами) и U-образного профиля (с двумя фланцами) со стандартным ассортиментом приводов. В данных затворах применяется вал противовыбросовой конструкции, а диск сделан из кислотоустойчивой стали с обработанными и полированными краями, что обеспечивает низкие рабочие моменты.

Описание:

Дисковый поворотный затвор со сменным седловым уплотнением и голым штоком, тип "Wafer". Для сточных вод и систем кондиционирования воздуха до макс. 130°C

Стандарты:

- Конструкция в соответствии с EN 593
- Рассверловка по EN1092, PN6/10/16, AS2129 TabD/E, ASME B16.5/B16.47 CL 150

Сертификаты/разрешения:

- Гидравлические испытание согласно EN 12266-1
- Одобрен для сточных вод / испытание давлением по EN 12266-1

Ключевые преимущества:

- Корпус из высокопрочного чугуна с длинной горловиной;
- Сменное уплотнение из резины EPDM разрешенной к применению в питьевом водоснабжении, со специальной формой профиля для максимально плотного прилегания к корпусу;
- Специальная противовыбросовая конструкция вала с квадратным хвостовиком до DN400 включительно, начиная с DN450 вал со шпонкой и 2-мя самозмазывающимися подшипниками ;
- Диск из кислотоустойчивой стали с обработанными и полированными краями, что обеспечивает низкие рабочие моменты;
- Низкие рабочие моменты предполагают использование менее мощных, а значит более бюджетных приводов;
- Толщина покрытия корпуса 200мкм до DN400 включительно, начиная с DN450 покрытие полиуретановое толщиной 250мкм, под заказ возможны другие типы покрытий;
- Соответствует требованиям директивы ЕС номер 2014/68 приложение 1;
- Под заказ возможно изготовление затвора с рассверловкой под другие стандарты.

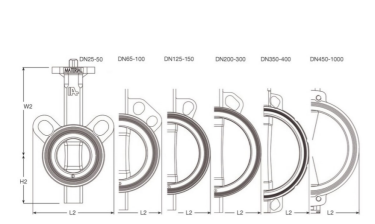
Аксессуары:

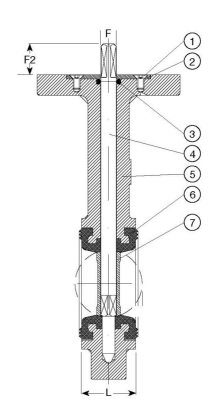
Рычаг, пневмо или электропривод, фланцевый адаптер Supa, Supa Plus™, Supa Maxi™





Со сменным уплотнением EPDM для высоких температур, с голым валом, DN25-1000





Перечень компонентов:

1.	Болт	нержавеющая сталь А2	5.	Корпус	высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG-40)
2.	Шайба	нержавеющая сталь А2	6.	Вкладыш	высокотемпературный EPDM
3.	Кольцо О-сечения	резина NBR	7.	Диск	нержавеющая сталь AISI 316
4.	Вал	нержавеющая сталь AISI 420			

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул		DN	PN	Дифференциальное давление.	ISO	L	L2	H2	W2	F	F2	Расчетная
		ММ		бар	фланец	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	масса кг
820-0025-00-521L0160002		25	PN 10/16	16	F05	30	101	51	110	#8	12	1,0
820-0032-00-521L0160002		32	PN 10/16	16	F05	30	101	51	110	#8	12	1,0
820-0040-00-521L0160002		40	PN 10/16	16	F05	33	108	55	130	#8	12	1,3
820-0065-00-521L0160002		65	PN 10/16	16	F05	46	138	82	150	#11	12	2,3
820-0080-00-521L0160002		80	PN 10/16	16	F05	46	142	92	160	#11	12	2,3
820-0100-00-521L0160002		100	PN 10/16	16	F05/F07	52	162	110	180	#11	12	3,9
820-0125-00-521L0160002		125	PN 10/16	16	F05/F07	56	181	128	195	#14	16	5,0
820-0150-00-521L0160002		150	PN 10/16	16	F07	56	205	141	210	#14	16	5,9
820-0200-00-521L0160002		200	PN 10/16	16	F07	60	260	174	240	#17	19	9,3
820-0250-00-521L0160002	(1)	250	PN 10/16	16	F10/F12	68	310	201	279	#22	24	17
820-0300-00-521L0160002	(1)	300	PN 10/16	16	F10/F12	78	362	234	315	#22	24	24
820-0350-00-02020160002	(1)	350	PN 10/16	16	F12	80	425	268	330	#22	40	42
820-0400-00-02020160002	(1)	400	PN 10/16	16	F12	102	475	299	365	#27	40	57
820-0450-00-02060031002		450	PN10	10	F14	113	538	355	397	Ø45	65	95
820-0450-00-02060161002	(1)	450	PN16	16	F14	113	538	355	397	Ø45	65	95
820-0500-00-02060031002		500	PN10	10	F14	126	595	393	437	Ø45	65	125
820-0500-00-02060161002	(1)	500	PN16	16	F14	126	595	393	437	Ø45	65	120
820-0600-00-02060031002		600	PN10	10	F16	153	695	464	522	Ø70	80	180
820-0600-00-02060161002	(1)	600	PN16	16	F16	153	695	464	522	Ø70	80	180
820-0700-00-02060031002		700	PN10	10	F25	168	800	503	565	Ø70	80	280
820-0700-00-02060161002	(1)	700	PN16	16	F25	168	800	503	565	Ø70	80	265

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

ЗАТВОР AVK ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ, PN10 ИЛИ PN16

820/00

Со сменным уплотнением EPDM для высоких температур, с голым валом, DN25-1000

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул		DN	PN	Дифференциальное давление.	ISO	L	L2	H2	W2	F	F2	Расчетная
		ММ		бар	фланец	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	масса кг
820-0800-00-02060031002		800	PN10	10	F25	190	908	577	627	Ø70	80	387
820-0800-00-02060161002	(1)	800	PN16	16	F25	190	908	577	627	Ø70	80	343
820-0900-00-02060031002		900	PN10	10	F30	204	1015	643	696	Ø80	100	502
820-0900-00-02060161002	(1)	900	PN16	16	F30	204	1015	643	696	Ø80	100	493
820-1000-00-02060031002		1000	PN10	10	F30	218	1133	693	745	Ø80	100	710
820-1000-00-02060161002	(1)	1000	PN16	16	F30	218	1133	693	745	Ø80	100	648
(1) Возможно исполнение для ра	бочег	о давления	10 бар									