

ЗАТВОР AVK ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ AUMA, DN 700-2800, PN 10 ИЛИ PN 16

СЕРИЯ
756

Конструкция: по стандарту EN 593

Строительная длина: по стандарту EN 558, таблица 2, серия 14 (DIN 3202/F4)

Размеры фланцев и отверстий: по ГОСТ 12815-80 Ряд 1 (ISO 7005-2; EN 1092-2: 1997; DIN 2501)

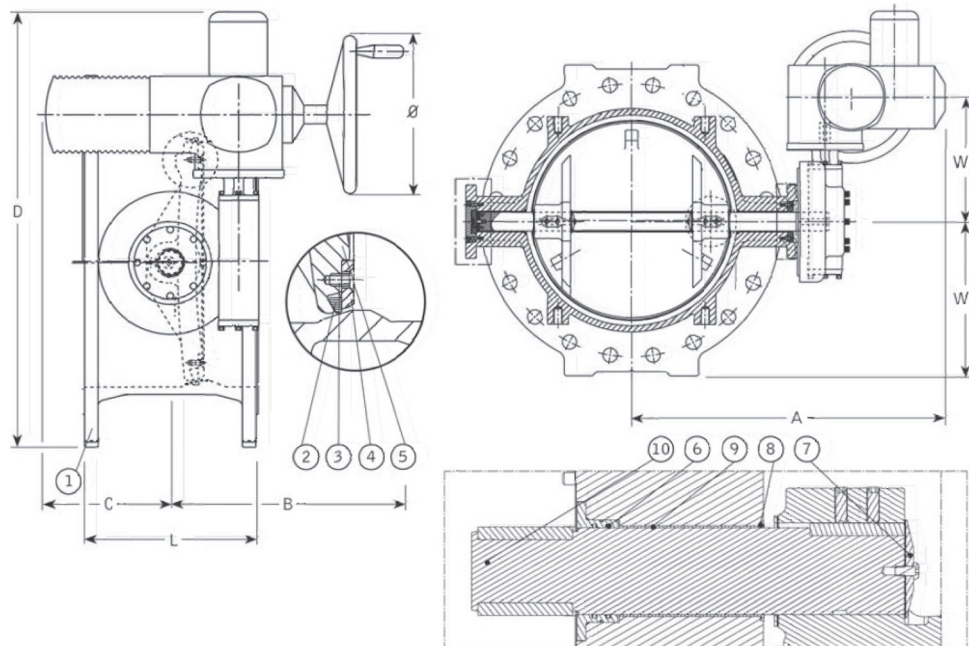
С интегрированным седлом или седлом из нерж. стали

Компоненты:

1. Корпус
2. Уплотнение диска

3. Винт с потайной головкой
4. Прижимное кольцо
5. Диск
6. Кольцо круглого сечения

7. Торцевая заглушка
8. Кольцо круглого сечения
9. Втулка
10. Вал затвора



Артикул с интегрированным седлом	Артикул с седлом из нерж. стали	DN	PN	Настройка момента закр. привода (Н·м)	Тип ** привода AUMA	Тип втулки/ мм	A мм	B мм	C* мм	D мм	W1 мм	W2 мм	L мм	Маховик Ø мм	Масса кг
756-0700-1-04002	756-0700-1-0400209	700	10	50	SA07.6/F10	B3/20	809	454	83	1051	448	393	430	160	489
756-0700-1-14002	756-0700-1-1400209	700	16	100	SA10.2/F10	B3/20	819	496	41	1058	455	603	430	200	573
756-0800-1-04002	756-0800-1-0400209	800	10	60	SA07.6/F10	B3/20	888	496	41	1111	508	393	470	160	652
756-0800-1-14002	756-0800-1-1400209	800	16	90	SA10.2/F10	B3/20	889	496	41	1116	513	603	470	200	719
756-0900-1-04002	756-0900-1-0400209	900	10	90	SA10.2/F10	B3/20	969	496	41	1161	558	603	510	200	802
756-0900-1-14002	756-0900-1-1400209	900	16	100	SA10.2/F10	B3/20	969	496	41	1195	563	603	510	200	907
756-1000-1-04002	756-1000-1-0400209	1000	10	110	SA10.2/F10	B3/20	1049	496	41	1218	615	603	550	200	1018
756-1000-1-14002	756-1000-1-1400209	1000	16	50	SA07.6/F10	B3/20	1171	638	-	1385	628	547	550	160	1152
756-1200-1-04002	756-1200-1-0400209	1200	10	50	SA07.6/F10	B3/20	1256	638	-	1485	728	547	630	160	1562
756-1200-1-14002	756-1200-1-1400209	1200	16	90	SA10.2/F10	B3/20	1117	583	-	1493	743	750	630	200	1770
756-1400-1-04002	756-1400-1-0400209	1400	10	60	SA07.6/F10	B3/20	1250	638	-	1595	838	547	710	160	2249
756-1400-1-14002	756-1400-1-1400209	1400	16	120	SA10.2/F10	B3/20	1268	619	-	1629	843	786	710	200	2499
756-1500-1-04002	756-1500-1-0400209	1500	10	100	SA10.2/F10	B3/20	1332	583	-	1643	893	750	750	200	2709
756-1500-1-14002	756-1500-1-1400209	1500	16	120	SA10.2/F10	B3/20	1368	619	-	1699	913	786	750	200	3028
756-1600-1-04002	756-1600-1-0400209	1600	10	120	SA10.2/F10	B3/20	1481	701	-	1770	958	786	790	200	3214
756-1600-1-14002	756-1600-1-1400209	1600	16	200	SA14.2/F14	B3/30	1481	701	-	1777	965	786	790	315	3518
756-1800-1-04002	756-1800-1-0400209	1800	10	160	SA14.2/F14	B3/30	1556	701	-	1870	1058	786	870	315	3844
756-1800-1-14002	756-1800-1-1400209	1800	16	60	SA07.6/F10	B3/20	1551	651	-	1984	1065	709	870	160	4384
756-2000-1-04002	756-2000-1-0400209	2000	10	220	SA14.2/F14	B3/30	1733	794	-	2064	1180	884	950	315	5375
756-2000-1-14002	756-2000-1-1400209	2000	16	300	SA14.6/F14	B3/30	1746	779	-	2144	1180	964	950	400	6088
756-2200-1-04002	756-2200-1-0400209	2200	10 DIN	60	SA07.6/F10	B3/20	1803	651	-	2194	1275	709	1030	160	6673
756-2200-1-14002	756-2200-1-1400209	2200	16 DIN	100	SA10.2/F10	B3/20	1814	694	-	2216	1275	728	1030	200	8777
756-2400-1-04002	756-2400-1-0400209	2400	10 DIN	100	SA10.2/F10	B3/20	1916	694	-	2320	1382	728	1110	200	11532
756-2400-1-14002	756-2400-1-1400209	2400	16 DIN	200	SA14.2/F14	B3/30	1954	477	142	2485	1382	877	1110	315	11598
756-2800-1-04002	-	2800	10 DIN	200	SA14.2/F14	B3/30	2154	477	142	2693	1590	1103	1270	315	15548

* Величины зависят от размеров двигателя.

** Скорость вращения двигателя привода AUMA для DN 700 - 1000 (PN 10): 22 об./мин., для DN 1000 (PN 16) - 1800 (PN 10): 45 об./мин., для DN 1800 (PN 16): 125 об./мин., для DN 2000 (PN 10, 16): 45 об./мин., для DN 2200 (PN 10): 125 об./мин., для DN 2200 (PN 16) - 2800: 180 об./мин.,

Информация по затворам серии 756 с внутренним покрытием эмалью предоставляется по запросу.

Для правильного подбора затвора следует заполнить опросный лист.