

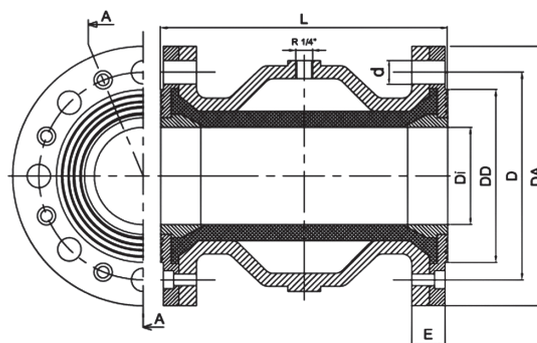
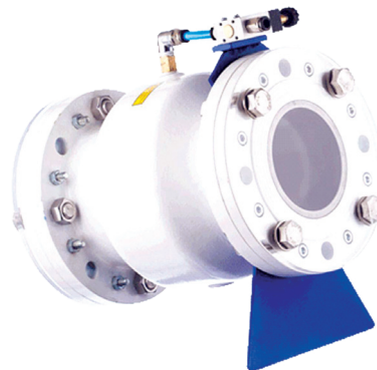
СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

Пережимные клапаны с пневмоприводом серии TORK-PF 2/2 ходовые, прямого действия

Особенности

- Пневмоуправляемые пережимные клапаны SMSTORK имеют простой дизайн и конструкцию. Это отличное решение для перекрытия потока абразивных, коррозионных, гранулированных сред. Клапан остается полностью закрытым даже при наличии крупных включений в среде.
- Пережимные клапаны экономичны, просты в установке и не требуют частого обслуживания.
- Благодаря полнопроходной конструкции исключается засорение, а износостойкие уплотнения позволяют обеспечить длительный срок службы.
- Для работы требуется давление воздуха не менее 2 бар. Давление управляющего воздуха должно превышать давление среды не менее чем на 2 бара для 100% герметичного закрытия клапана.
- Области применения:
 - Пневмотранспорт, в т. ч. сыпучих материалов.
 - Химическая промышленность.
 - Керамическая промышленность.
 - Цементная промышленность.
 - Водоочистные сооружения.
 - Шахтная промышленность.
 - Пищевая промышленность.
- Пластиковая промышленность.

Нормально открытые



Технические характеристики

Присоединение	DN40–500
Рабочее давление	PN10, PN16
Управляющее давление	2–6 бар

Конструкция

Корпус	Алюминий, нерж. сталь, сталь (DN300–50)
Фланцы	Алюминий, нерж. сталь, сталь
Уплотнения	Износостойкий натуральный каучук, высокотемпературный натуральный каучук, бутилкаучук, EPDM, силикон
Аксессуары	Распределительные клапаны, переключатели давления, фильтры, регуляторы, предохранительные клапаны, пропорциональные клапаны

Номер по каталогу	DN		ØDI, (мм)	ØDD, (мм)	ØDA, (мм)	Ød, (мм)	Кол-во отверстий, (шт.)	ØDD, (мм)	E, (мм)	L, (мм)
	дюйм	мм								
TORK-PF07400E	1 1/2	40	40	88	150	18	4	110	30	155
TORK-PF08600E	2	50	60	102	165	18	4	125	30	166
TORK-PF09600E	2 1/2	65	60	122	185	18	4	145	30	183
TORK-PF10750E	3	80	75	133	200	18	8	160	30	220
TORK-PF121000E	4	100	100	158	220	18	8	180	30	280
TORK-PF171200E	5	125	120	184	250	18	8	210	38,5	348
TORK-PF181450E	6	150	145	212	285	22	8	240	45	418
TORK-PF201900E	8	200	190	268	340	22	8	295	58,5	555
TORK-PF232500E	10	250	250	300	390	22	12	350	65	610
TORK-PF242900E	12	300	290	370	445	22	12	400	66	726
TORK-PF253900E	16	400	390	482	565	26	16	515	80	804
TORK-PF264900E	20	500	490	585	670	26	16	620	80	960