



ВСТАВКА AVK ДЕМОНТАЖНАЯ ТРЕХФЛАНЦЕВАЯ, PN25

873/00

Высокопрочный чугун, DN40-1200

Демонтажная вставка AVK упрощает монтаж и демонтаж фланцевой запорной арматуры, фитингов, расходомеров и насосов за счет точной регулировки строительной длины. Демонтажные вставки компенсируют осевое смещение труб при установке и демонтаже.

Описание:

Демонтажная вставка трехфланцевая, PN25. Для воды и сточных вод до макс. 70°C

Стандарты:

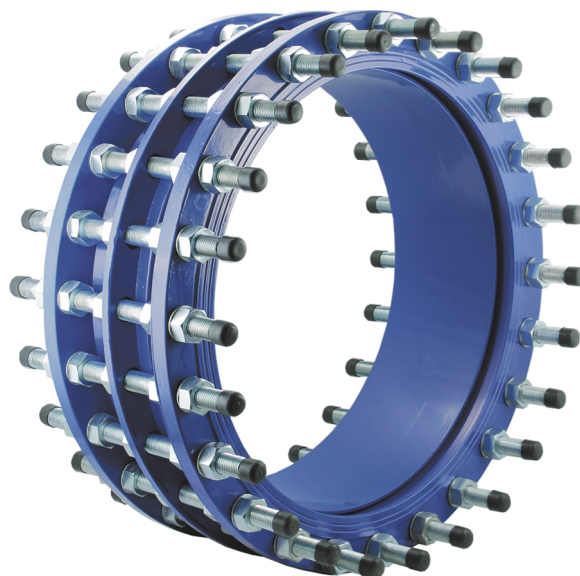
- Стандартная рассверловка фланцев по EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 25

Сертификаты/разрешения:

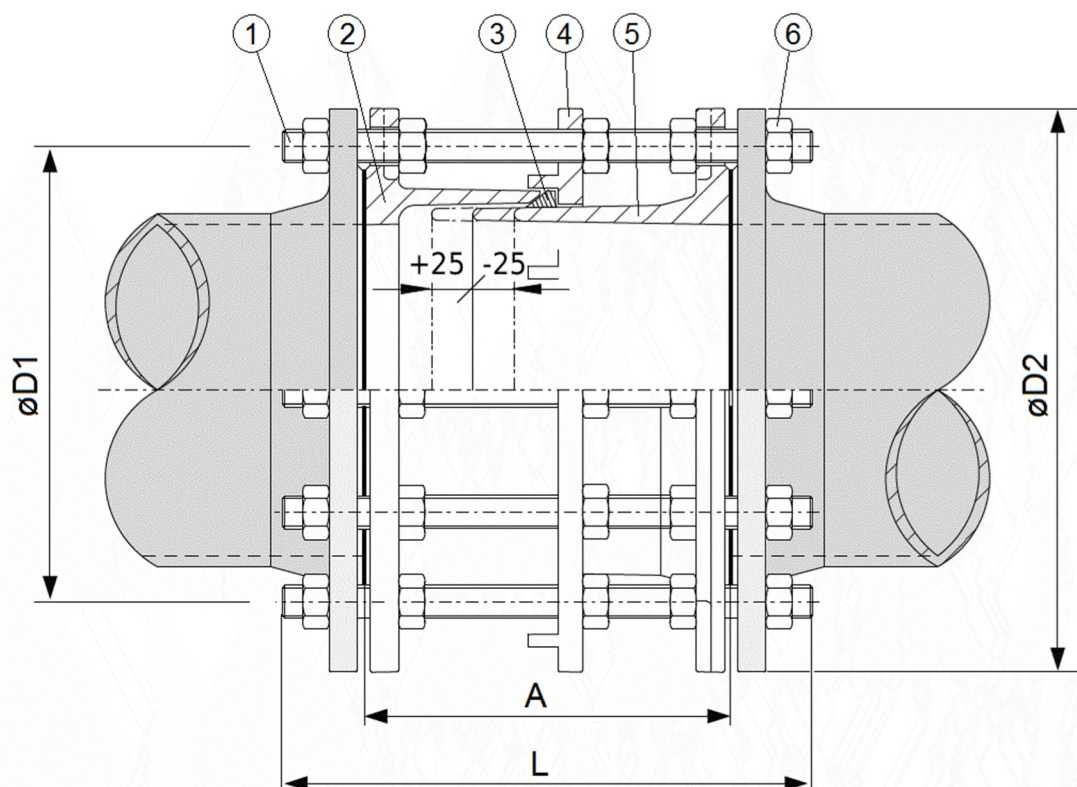
- Гидравлические испытания по EN12266-1

Ключевые преимущества:

- Компенсирует осевое смещение трубы во время установки и демонтажа благодаря возможности регулирования по длине путем раздвижки наружного и внутреннего корпусов;
- Конструкция с тремя фланцами соединенных с помощью стяжек. Центральный фланец с помощью стяжек сжимает уплотнение;
- Диапазон регулировки 50мм;
- Высокопрочный чугун с порошковым эпоксидным покрытием (DN ≤ 1600) или 2-х слойное эпоксидное покрытие (DN > 1600);
- Стяжки из оцинкованной и пассивированной стали класса прочности 8.8



Expect... **AVK**


Перечень компонентов:

1. Стяжная шпилька	сталь класса прочности 8.8, оцинкованная пассивированная	4. Центральный фланец	высокопрочный чугун GJS-500-7
2. Наружная секция	высокопрочный чугун GJS-500-7	5. Внутренняя секция	высокопрочный чугун GJS-500-7
3. Уплотнение	резина EPDM	6. Гайка	сталь класса прочности 8, оцинкованная пассивированная

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Расверловка	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	L	A	Количество болтов	Резьба дренажа - NPT	Расчетная масса кг
	мм	фланцев	мм	мм	мм	мм			
873-0040-00-741000	40	PN25	110	150	340	190	4	M16	8,0
873-0050-00-741000	50	PN25	125	165	350	200	4	M16	11
873-0065-00-741000	65	PN25	145	185	350	200	8	M16	16
873-0080-00-741000	80	PN25	160	200	330	210	8	M16	17
873-0100-00-741000	100	PN25	190	235	340	220	8	M20	26
873-0125-00-741000	125	PN25	220	270	380	220	8	M24	37
873-0150-00-741000	150	PN25	250	300	370	230	8	M24	40
873-0200-00-741000	200	PN25	310	360	370	230	12	M24	60
873-0250-00-741000	250	PN25	370	425	410	250	12	M27	82
873-0300-00-741000	300	PN25	430	485	410	250	16	M27	108
873-0350-00-741000	350	PN25	490	555	440	270	16	M30	158
873-0400-00-741000	400	PN25	550	620	480	280	16	M33	199
873-0450-00-741000	450	PN25	600	670	480	280	20	M33	227
873-0500-00-741000	500	PN25	660	730	480	300	20	M33	249
873-0600-00-741000	600	PN25	770	845	520	320	20	M36	348
873-0700-00-741000	700	PN25	875	960	530	340	24	M39	452
873-0800-00-741000	800	PN25	990	1085	600	360	24	M45	629
873-0900-00-741000	900	PN25	1090	1185	600	380	28	M45	786
873-1000-00-741000	1000	PN25	1210	1320	690	400	28	M52	850
873-1100-00-741000	1100	PN25	1310	1420	600	400	32	M52	900
873-1200-00-741000	1200	PN25	1420	1530	780	450	32	M52	1300