

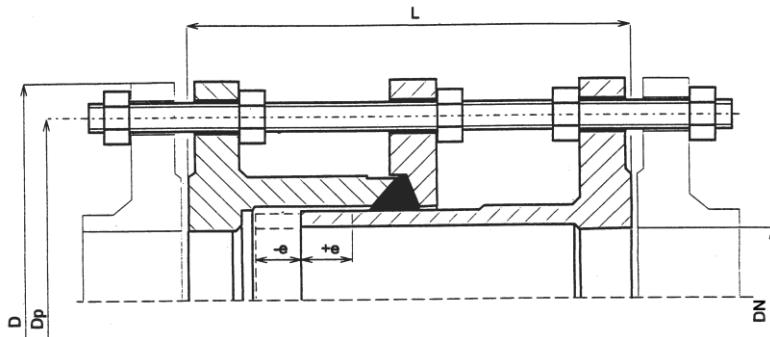


ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПЕНСАТОРЫ Т-КВ (F3)

Номинальное давление:
PN 25

Фланцевое соединение:
wg DIN 2634

Аттестация PZH:
HK/W/0041/01/2011



Специальное изготовление:
1.4301 = AISI 304 = 0H18N9 = A2
1.4401 = AISI 316 = 0H17N12M2 = A4
1.4541 = AISI 321 = 1H18N9T
1.4571 = AISI 316 Ti = 0H17N13M2T = A4

Монтажные вставки Т-КВ (F3) двусторонне укрепленные, компенсационные.

Употребляется при монтаже трубопроводов, монтаже и демонтаже отключающей и регулирующей арматур.

Черты соединителя:

- Переносит осевые силы трубопровода
- Облегчает монтаж и демонтаж арматуры
- Компенсация +/-e позволяет приспособить соединитель к определенным размерам и требованиям трубопровода

Уплотнение (ОПЦИИ): EPDM, NBR, SILICON.

Материал изготовления СТАНДАРТ: углеродистая сталь ST37-2 S235JR St3S

Винты, гайки и шайбы СТАНДАРТ: углеродистая сталь – оцинкованные гальваническим способом (ОПЦИЯ например AISI 304, AISI 316)

Антикоррозионная защита (ОПЦИИ):

- Внутри и снаружи битумные краски без фенола, допущенные к контакту с питьевой водой INERTOL BS10
- Внутри и снаружи электростатически накладываемая эпоксидная эмаль (электростатическое нанесение антикоррозионного покрытия мин. 250 мкм), цветная гамма RAL
- Горячая оцинковка с обеих сторон

DN	L [мм] длина застройки	+/-e	D [мм]	Dp [мм]	стержень с метрической резьбой M	i [шт.] количество винтов	вес [кг]
32	180	25	140	100	16	4	7,5
40	190	25	150	110	16	4	9,5
50	200	25	165	125	16	4	12
65	200	25	185	145	16	8	19
80	210	25	200	160	16	8	23
100	220	25	235	190	20	8	33
125	220	25	275	220	24	8	46
150	230	25	300	250	24	8	54
175	230	25	330	280	24	12	66
200	230	25	360	310	24	12	78
250	250	25	425	370	27	12	105
300	250	25	485	430	27	16	140
350	270	25	555	490	30	16	200
400	280	25	620	550	33	16	250
450	280	25	670	600	33	20	280
500	300	25	730	650	33	20	330
550	300	25	785	710	36	20	380
600	320	25	845	770	36	20	440
650	320	25	895	820	36	24	510
700	340	25	960	875	39	24	580
800	360	25	1085	990	45	24	800
900	380	25	1185	1090	45	28	920
1000	400	25	1320	1210	52	28	1280

- ПО ЗАКАЗУ -