



Описание

Муфта F0203 предназначена для разъемного соединения трубопроводов из нержавеющей стали, используемых в пищевой и других областях промышленности, где предъявляются особые требования к санитарно-гигиеническому исполнению оборудования.

Особенности

- Стерильное разъемное резьбовое соединение согласно DIN 11851
- Уплотнение соответствуют нормам FDA 177.2600
- Присоединение к трубопроводу через патрубки под приварку согласно DIN 11850 ряд 2
- Каждая муфта состоит из гайки шлицевой, конического и резьбового патрубков и уплотнительного кольца

Дополнительно по запросу

- Исполнение из AISI 316L
- Уплотнение из EPDM, NBR, FKM
- Стандарты соединения SMS, RJT, ISO, DS, IDF, 3A

Спецификация

Гайка шлицевая	Сталь нержавеющая AISI 304
Патрубок	Сталь нержавеющая AISI 304
Уплотнение	Силикон MVQ

Технические характеристики

Диаметр наружный, мм	DN10...DN150
Давление рабочее, бар	PN10 (DN10...DN100) PN8 (DN125...DN150)
Температура рабочей среды, °C	-10...+150
Степень полировки, мкм	Ra≤0,8

Таблица для заказа

F020301 (гайка шлицевая, присоединение: резьба согл. DIN 11851)			F020312 (патрубок резьбовой, присоединение: под приварку DIN 11850 ряд 2 x резьба согл. DIN 11851)			F020333 (патрубок конический, присое- динение: под приварку согл. DIN 11850 ряд 2)			F020361 (уплотнительное кольцо)	
Диаметр номиналь- ный (мм)	Размер молочной резьбы	Арти- кул	Диаметр номиналь- ный (мм)	Размер молочной резьбы	Арти- кул	Диаметр номиналь- ный (мм)	Размер под приварку (мм)	Арти- кул	Диаметр номиналь- ный (мм)	Артикул
DN10	Rd28x1/8"	2PO9	DN10	Rd28x1/8"	2POF	DN10	13	2POI	DN10	2POL
DN15	Rd34x1/8"	2I71	DN15	Rd34x1/8"	2I7A	DN15	19	2I8E	DN15	2I8N
DN20	Rd44x1/6"	2POA	DN20	Rd44x1/6"	2POG	DN20	23	2POJ	DN20	2POM
DN25	Rd52x1/6"	2I72	DN25	Rd52x1/6"	2I7B	DN25	29	2I8F	DN25	2I8O
DN32	Rd58x1/6"	2I73	DN32	Rd58x1/6"	2I7C	DN32	35	2I8G	DN32	2I8P
DN40	Rd65x1/6"	2I74	DN40	Rd65x1/6"	2I7D	DN40	41	2I8H	DN40	2I8Q
DN50	Rd78x1/6"	2I75	DN50	Rd78x1/6"	2I7E	DN50	53	2I8I	DN50	2I8R
DN65	Rd95x1/6"	2I76	DN65	Rd95x1/6"	2I7F	DN65	70	2I8J	DN65	2I8S
DN80	Rd110x1/4"	2I77	DN80	Rd110x1/4"	2I7G	DN80	85	2I8K	DN80	2I8T
DN100	Rd130x1/4"	2I78	DN100	Rd130x1/4"	2I7H	DN100	104	2I8L	DN100	2I8U
DN125	Rd160x1/4"	2POB	DN125	Rd160x1/4"	2POH	DN125	129	2POK	DN125	2PON
DN150	Rd190x1/4"	2I79	DN150	Rd190x1/4"	2I7I	DN150	154	2I8M	DN150	2POO