

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНЕНИЙ СЕРИЯ KSD300

Комплект присоединений с паяным соединением для использования в клапанах с наружной резьбой.

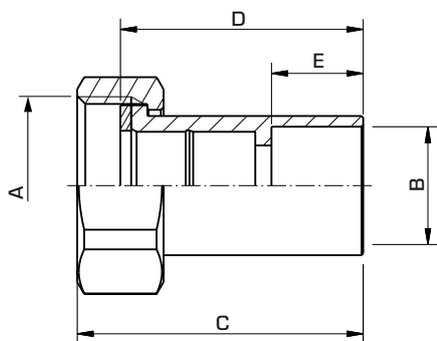


KSD300
Под пайку

ВЕРСИИ

В каждой упаковке содержится три детали для каждого присоединения, гайки и прокладки.

Обратные клапаны поставляются согласно таблице.



ПОДХОДЯЩИЕ КЛАПАНЫ

Комплект присоединений серии KSD300 легче всего оснастить термостатическими устройствами ESBE:

- Серия VTS522, 552
- Серия VTA332, 532
- Серия VTA362, 562
- Серия VTA322, 522
- Серия VTA352, 552
- Серия VTA372, 572
- Серия VMC312

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее давление: _____ 10 бар
Температура теплоносителя: _____ макс. +120°C, мин. -20°C
Присоединение - конструкция с ниппелем:
_____ в соответствии с EN 1254-1
_____ внутренняя резьба (G), ISO 228/1

Материалы
Гайка: _____ Латунь CW 614N
Деталь присоединения:
_____ Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR*
Прокладка: _____ Клингерсил C-4400

* Подходит для систем питьевого водоснабжения

СЕРИЯ KSD300, ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ПАЙКУ (3 ПРИСОЕДИНЕНИЯ/УПАКОВКА)

Арт. номер	Наименование	Присоединение		С	Размер			Примечание	Масса [кг]
		А	В		Д	Е			
3655 34 00	KSD314	G 1"	22 mm	53	45	17	1)	0.42	

Примечание. 1) Два обратных клапана включены