

# Съединител QSSF-3/8-8-B

Номер на част: 153167

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	Стандартно
Номинален диаметър	7 mm
Монтажно положение	произволно
Конструкция	Преграда
Размер на опаковката	10
Конструктивна структура	Push-pull принцип
Работно налягане пълен температурен диапазон	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 бар...6 бар -13.775 psi...87 psi
Зависещо от температурата работно налягане	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 бар...14 бар -13.775 psi...203 psi
Указание относно работното налягане	Вода: макс. 0,6 MPa при макс. 50 °C
Работен флуид	Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Вода (течна, без лед)
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна работа в омаслено състояние
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Категория чистота на помещението	Клас 4 съгласно ISO 14644-1
Температура на околната среда	-10 °C...80 °C
Номинален въртящ момент на затягане	15.5 Nm
Допуск за номинален въртящ момент на затягане	± 20 %
Тегло на продукта	38 g
Начин на закрепване	Външен шестостен SW19 Външен шестостен SW21
Пневматична връзка 1	Вътрешна резба G3/8
Пневматична връзка 2	за шлаух с външен Ø 8 mm
Цвят на освобождаващия пръстен	син
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	Месинг, никелиран
Материал на освобождаващия пръстен	ПОМ
Материал на гайките	Месинг, никелиран
Материал уплътнение на шлаух	NBR

Характеристика	Стойност
Материал на сегмента скоба за шлаух	високолегирана стомана, неръждаема