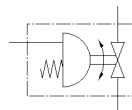


Задвижване със сферичен кран VZBA-11/2"-WW-63-T-22-F0507-V4V4T-PS53-R-90-4-C

Специф. Номер: 1774109

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F0507, welded end.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Двупътен сферичен кран Въртящо задвижване
Тип на задействане	пневматичен
Монтажна позиция	по избор
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	заварени краища / заварени краища
Индикатор за превключена позиция	посока на шлица = посока на протичане
Номинален диаметър DN	40
Работно налягане	6 ... 8.4 bar
Номинално налягане на арматурата	63
Среда	Съгстен въздух по ISO8573-1:2010 [-:-:-] инертен газ Вода (без водна пара) Неутрални течности
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Температура на средата	-10 ... 200 °C
Температура на околната среда	-10 ... 80 °C
дебит Kv	170 m ³ /h
Максимална температура на повърхността на сглобката	TX
Сглобка на експлозивната група	IIC, IIIC
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на кутията	1.4408
Material seals	PTFE PTFE-подсилено
Material ball	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на съчмата	1.4408
Material shaft	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на вала	1.4401
Тегло на продукта	6,100 g
Ex-температура на околната среда	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение