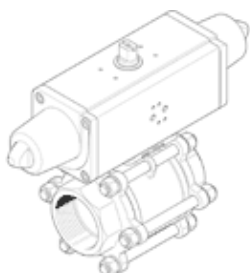


Задвижване със сферичен кран VZBA-4"-GG-63-T-22-F10-V4V4T-PS240-R-90-4-C

Специф. Номер: 1758079

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F10, thread EN 10226-1.



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	Rp4
Индикатор за превключена позиция	посока на шлица = посока на протичане
Номинален диаметър DN	100
Работно налягане	6 ... 8.4 bar
Номинално налягане на арматурата	63
Среда	Съгъстен въздух по ISO8573-1:2010 [-:~:] инертен газ Вода (без водна пара) Неутрални течности
Работна среда	Съгъстен 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	1,414 м3/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	33,500 g
Ex-температура на околната среда	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение