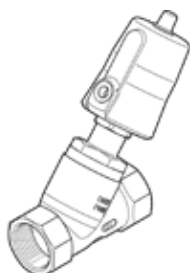


# Ъглов разпределител VZXF-L-M22C-M-A-N114-310-M1-V4B2T-50-9

Специф. Номер: 3539817

FESTO

Pneumatically actuated angle seat valve in stainless steel. Over seat version, safety position closed, NPT thread, nominal width 1 1/4".



## Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Poppet valve with piston actuator
Тип на задействане	пневматичен
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Line connection	Threaded coupling 1 1/4 NPT to ANSI/ASME B 1.20.1
Номинален размер	31 mm
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен
Посока на протичане	нереверсивен
Pressure of medium	0 ... 0.9 MPa
Средно налягане	0 ... 9 bar
Номинално налягане на арматурата	40
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	С външно управление
Пневматичен извод	вътрешна резба G1/8
Operating pressure MPa	0.6 ... 1 MPa
Работно налягане	6 ... 10 bar
Operating pressure	87 ... 145 psi
Среда	Пара инертен газ филтриран сгъстен въздух, степен на филтрация 200 µm
Посока на потока	Above valve seat, for gaseous media
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Макс. вискозитет	600 mm <sup>2</sup> /s
Температура на средата	-40 ... 200 °C
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
дебит Kv	18.5 m <sup>3</sup> /h
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material process valve housing	Отливка от неръждаема стомана
Material number, process valve housing	1.4408
Material spindle seal	PTFE
Material seat seal	PTFE
Тегло на продукта	2,200 g
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU- нормала за уреди за налягане
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Material drive housing	Месинг, никелиран