

Ъглов разпределител VZXA-A-TS6-32-M6-B1T-16-K-75-20-PR-PM

Специф. Номер: 8111586

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Конструкция | Poppet valve with piston actuator |
| Тип на задействане | пневматичен |
| Монтажна позиция | по избор |
| Тип на закрепване | Последователен монтаж |
| Line connection | G1¼ threaded collar to DIN ISO 228 |
| Разпределителна функция | 2/2 |
| Посока на протичане | неревърсивен |
| Pressure of medium | 0 ... 1.6 MPa |
| Средно налягане | 0 ... 16 bar |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Тип управление | С външно управление |
| Пневматичен извод | вътрешна резба G1/8 |
| Operating pressure MPa | 0.5 ... 0.7 MPa |
| Работно налягане | 5 ... 7 bar |
| Operating pressure | 72.5 ... 101.5 psi |
| Среда | Пара инертен газ филтриран сгъстен въздух, степен на филтрация 200 µm |
| Посока на потока | Above valve seat, for gaseous media |
| Control of the medium | On/off операция |
| Работна среда | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Макс. вискозитет | 600 mm ² /s |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | 0 ... 60 °C |
| дебит Kv | 25.3 m ³ /h |
| За употреба на открито | C1 - закрити помещения |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material process valve housing | Месинг |
| Material number, process valve housing | CW724R |
| Material seals | FPM |
| Material spindle seal | PTFE |
| Material seat seal | PTFE |
| Тегло на продукта | 3,001 g |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU- нормала за уреди за налягане |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Actuator size | 75 mm |
| Ход | 20 mm |
| Control function | Closed via reduced spring force, NC |
| Отчитане на позицията | With mechanical indicator |
| Material drive housing | PA-усилен |
| Температура на складиране | -10 ... 60 °C |
| Клас на защита | IP65 IP67 |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material cover | PA-усилен |