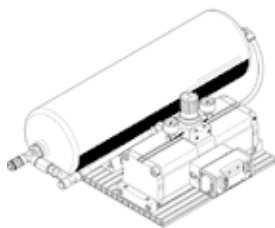


Усилвател на налягане DPA-100-16-CRVZS20

Специф. Номер: 552937

FESTO

комбинация от бустер и резервоар в неръждаемо изпълнение



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Диаметър на буталото | 100 mm |
| Обем | 20 l |
| Монтажна позиция | кондензоотделител надолу |
| Конструкция | Усилвател на налягане със сдвоен бутален прът-с резервоар за въздух с манометър с обратен клапан |
| Манометър | с манометър |
| Output pressure 2 | 0.4 ... 1.6 MPa |
| Изходно налягане 2 | 4 ... 16 bar |
| Output pressure 2 | 58 ... 232 psi |
| Operating pressure MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| Работно налягане | 2 ... 8 bar |
| Operating pressure | 29 ... 116 psi |
| обхват на регулиране на налягането MPa | 0.4 ... 1.6 MPa |
| Обхват на регулиране на налягането | 4 ... 16 bar |
| обхват на налягането psi | 58 ... 232 psi |
| Входно налягане 1 | 2 ... 8 bar |
| захранващо налягане 1MPa | 0.2 ... 0.8 MPa |
| захранващо налягане 1 psi | 29 ... 116 psi |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU- нормала за уреди за налягане |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Работна среда | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [7:3:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Не е възможна работа при наличие на смазка |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на складиране | 5 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | 5 ... 60 °C |
| Мах. Въртящ момент на затягане изпускане на кондензата | 27 Nm |
| Тегло на продукта | 30,000 g |
| Тип на закрепване | с канални щифтове |
| Пневматичен извод 1 | QS-16 |
| Пневматичен извод 2 | KD4 |
| Пневматичен извод 3 | Шумозаглушител |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material of air reservoir | високолегирана стомана, неръждаема |