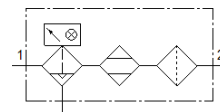


Адсорбционен изсушител PDAD-73-G1/2

Специф. Номер: 552174

FESTO

за сух и чист сгъстен въздух.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Монтажна позиция | вертикално Хоризонтален |
| Конструкция | Адсорбционен изсушител със студено регенериране |
| Входно налягане 1 | 4 ... 16 bar |
| КС mark | КС-EMV |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU- нормала за уреди за налягане по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC UK regulation for pressure equipment |
| Работна среда | Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:-:4] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Не е възможна работа при наличие на смазка No water in liquid form |
| Точка на оросяване | -40 °C |
| Точка на оросяване при намален дебит | -70 °C |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на складиране | -20 ... 60 °C |
| Клас чистота на въздуха на изхода | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [2:1:2] при -70°C Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [2:2:2] при -40°C |
| Температура на средата | 2 ... 50 °C |
| Температура на околната среда | 5 ... 50 °C |
| Тегло на продукта | 31,000 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод 1 | G1/2 |
| Пневматичен извод 2 | G1/2 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material housing | Алуминиева сплав |