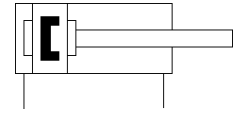
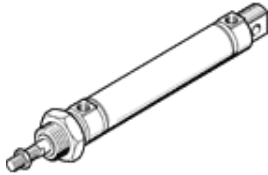


Цилиндър Festo за пневматични задвижки двойнодействащ ф 20x125 мм, 1-10 bar, G 1/8", DSNU-20-125-P-A



| Белег | Стойност |
|--|--|
| Ход | 125 mm |
| Диаметър на буталото | 20 mm |
| Резба на буталния прът | M8 |
| Демпфериране | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи |
| Монтажна позиция | по избор |
| Отговаря на стандарта | СЕТОР RP 52 P ISO 6432 |
| Край на буталния прът | Външна резба |
| Конструкция | Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър |
| Отчитане на позицията | за датчици за положение |
| Варианти | едностранен бутален прът |
| Operating pressure MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| Работно налягане | 1 ... 10 bar |
| Принцип на действие | двойнодействащ |
| Maritime classification | see certificate |
| Работна среда | Сгъстен 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) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| Температура на околната среда | -20 ... 80 °C |
| Енергия на удара в крайните позиции | 0.2 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158.3 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 188.5 N |
| Движеща се маса при 0 mm ход | 44 g |
| Допълнително тегло на 10 mm ход | 7.2 g |
| Основно тегло при 0 mm ход | 186.8 g |
| Допълнителна маса за 10 mm ход | 4 g |
| Тип на закрепване | с принадлежности |
| Пневматичен извод | G1/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cover | Алуминиева сплав безцветно елоксиран |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material cylinder barrel | високолегирана стомана, неръждаема |

Продукт: [Цилиндър Festo за пневматични задвижки двойнодействащ ф 20x125 мм, 1-10 bar, G 1/8", DSNU-20-125-P-A](#)

Категория: [Пневматични задвижвания](#)

Марка: [Festo](#)

Тип: [Цилиндър Festo](#)