

# Стандартизиран цилиндър CRDSNU-25-100-P-A

Специф. Номер: 8152634

FESTO



## Информационен лист

| Белег  | Стойност   |
|--|--|
| Ход  | 100 mm   |
| Диаметър на буталото                                     | 25 mm  |
| Резба на буталния прът                                   | M10x1,25   |
| Демпфериране   | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи  |
| Монтажна позиция   | по избор   |
| Отговаря на стандарта                                    | ISO 6432   |
| Край на буталния прът                                    | Външна резба   |
| Конструкция  | Бутало<br>Бутален прът<br>Тръба за цилиндър  |
| Отчитане на позицията                                    | за датчици за положение  |
| Operating pressure MPa                                   | 0.1 ... 1 MPa  |
| Работно налягане   | 1 ... 10 bar   |
| Принцип на действие                                      | двойнодействащ   |
| 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                       | 3 - Висока корозия под напрежение  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Температура на околната среда                            | -20 ... 80 °C  |
| Енергия на удара в крайните позиции                      | 0.3 J  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 295 N  |
| Движеща се маса при 0 mm ход                             | 73 g   |
| Допълнителна маса за 10 mm ход                           | 6 g  |
| Основно тегло при 0 mm ход                               | 410 g  |
| Допълнително тегло на 10 mm ход                          | 11 g   |
| Тип на закрепване  | с принадлежности   |
| Пневматичен извод  | G1/8   |
| Материал-забележка                                       | RoHS konform   |
| Material cover   | високолегирана стомана, неръждаема   |
| Material piston rod                                      | високолегирана стомана, неръждаема   |
| Material cylinder barrel                                 | високолегирана стомана, неръждаема   |