

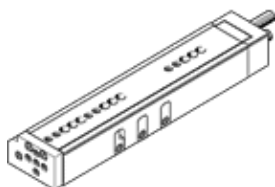
# Mini-шейна DGSL-N-16-150-PA

Специф. Номер: 566280  
Продукт излизащ от производство

FESTO

За отчитане на положение, с високо точна износоустойчива сачмена направляваща, еластично демпфериране от двата края без метален ограничител (P).

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2022. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

| Белег   | Стойност   |
|---|--|
| Ход   | 150 mm   |
| Настройваем диапазон на крайното положение/предна дължина | 72.5 mm  |
| Настройваем диапазон на крайното положение/задна дължина  | 39.5 mm  |
| Диаметър на бугалото                                      | 20 mm  |
| Принцип на работа на задвижващия модул                    | хомот  |
| Демпфериране  | P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи  |
| Монтажна позиция  | по избор   |
| Направляваща  | Търкаляща направляваща   |
| Конструкция   | хомот<br>Бугало<br>Бугален прът<br>Шейна   |
| Отчитане на позицията                                     | за датчици за положение  |
| Работно налягане  | 1 ... 8 bar  |
| Макс. скорост   | 0.8 m/s  |
| Повтаряемост  | 0,3 mm   |
| 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                        | 0 - няма корозия под напрежение  |
| Температура на околната среда                             | 0 ... 60 °C  |
| Енергия на удара в крайните позиции                       | 0.35 Nm  |
| Дължина на демпфериране                                   | 1.2 mm   |
| Макс. сила F <sub>y</sub>                                 | 2,900 N  |
| Макс. сила F <sub>z</sub>                                 | 2,900 N  |
| Мах. момент M <sub>x</sub>                                | 50 Nm  |
| Мах. момент M <sub>y</sub>                                | 43 Nm  |
| Мах. момент M <sub>z</sub>                                | 43 Nm  |
| Теоретична сила при 6 bar, ход назад                      | 158 N  |
| Теоретична сила при 6 bar, ход напред                     | 188 N  |
| Движеща се маса   | 910 g  |
| Тегло на продукта   | 2,124 g  |
| Алтернативни изводи                                       | виж чертеж на продукта   |
| Тип на закрепване   | с проходен отвор   |
| Пневматичен извод   | M5 suitable for fitting with 10-32 UNF-2B  |
| Материал-забележка  | Без мед и PTFE (тефлон)<br>RoHS konform  |
| Material cover  | Алуминиева сплав   |
| Material seals  | HNBR   |
| Material housing  | Алуминиева сплав   |
| Material piston rod                                       | високолегирана стомана, неръждаема   |