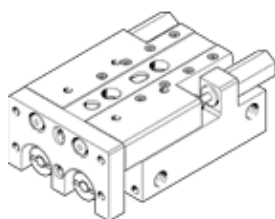


# Mini-sanie SLT-25-50-A-CC-B

Cod: 197912

FESTO

ghidare precisa cu bile si amortizor de soc



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| cursa   | 50 mm  |
| Domeniu de ajustare pentru pozitii de capat / lungime | 12 mm  |
| Diametru piston                                       | 25 mm  |
| Mod de operare unitate actionare                      | jug  |
| Amortizare  | CC: Amortizor de soc la ambele capete                              |
| pozitie instalare                                     | Oricare  |
| Ghidaj  | ghidaj cu colivie de rulment                                       |
| Structura constructiva                                | cinematica cu jug  |
| Detectarea pozitiei                                   | pentru senzori de proximitate                                      |
| presiune de operare                                   | 1 ... 10 bar   |
| Precizie de repetare                                  | 0,02 mm  |
| Mod de functionare                                    | cu actiune dubla   |
| mediu de operare                                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare   | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                  | 0 - Fara rezistenta la coroziune                                   |
| Temperatura mediului                                  | -20 ... 60 °C  |
| energia de impact in pozitii finale                   | 10 Nm  |
| lungime de amortizare                                 | 12 mm  |
| Forta maxima Fy                                       | 1.080 N  |
| Forta maxima Fz                                       | 1.080 N  |
| Momentul maxim Mx                                     | 12 Nm  |
| Momentul maxim My                                     | 12 Nm  |
| Momentul maxim Mz                                     | 11 Nm  |
| Forta teoretica la 6 bar, revenire                    | 495 N  |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare                   | 590 N  |
| Masa in miscare                                       | 2.152 g  |
| Greutate produs                                       | 2.143 g  |
| Racorduri alternative                                 | vedeti desenul produsului  |
| tip fixare  | cu orificiu  |
| Conexiune pneumatica                                  | G1/8   |
| Indicatie material                                    | Fara cupru si PTFE   |
| Materialul protectiei                                 | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul etansarilor                                | HNBR   |
| Materialul carcasei                                   | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul tije                                       | otel inoxidabil aliaj inalt  |