

# Cilindru ghidat DFM-N-32-50-B-P-A-GF

Cod: 570581

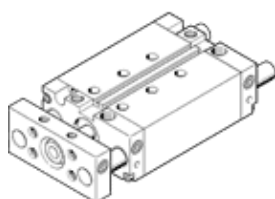
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

cu ghidaj incorporat.

Senzorul de proximitate, tip SMTSO-8E, poate fi folosit cu acest produs pentru curse de 50 mm sau mai mari. Kitul de montare corespunzator, tip SMB-8E, este montat pe interior sau pe exterior.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2022. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                       | valoare  |
|--|--|
| cursa  | 50 mm  |
| Diametru piston                                      | 32 mm  |
| Mod de operare unitate actionare                     | jug  |
| Amortizare   | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa   |
| pozitie instalare                                    | Oricare  |
| Ghidaj   | ghidaj cu alunecare  |
| Structura constructiva                               | Ghidaj   |
| Detectarea pozitiei                                  | pentru senzori de proximitate                                      |
| presiune de operare                                  | 1,5 ... 10 bar   |
| 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                 | 2 - Rezistenta moderata la coroziune                               |
| Temperatura mediului                                 | -20 ... 80 °C  |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 415 N  |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 482 N  |
| Racorduri alternative                                | vedeti desenul produsului  |
| Conexiune pneumatica                                 | 1/8 NPT  |
| Indicatie material                                   | conform RoHS   |
| Materialul protectiei                                | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul etansarilor                               | NBR  |
| Materialul carcasei                                  | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul tije                                      | otel inoxidabil aliaj inalt  |