

Actionare liniara DGP-40-500-PPV-A-B

Cod: 526663

FESTO

Permite echiparea cu senzori de proximitate, fara tija, cu cuplare mecanica intre tija si elementul actionat, cu amortizare reglabila la ambele capete.

produs retras. Livrabil pana in 2013.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 500 mm |
| diametru piston | 40 mm |
| amortizare | PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete amortizor, caracteristica dura |
| pozitie instalare | oricare |
| ghidaj | ghidaj de baza |
| principiu de preluare | se asambleaza numai prin forma (slit) |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| presiune de operare | 1,5 ... 8 bar |
| modul de functionare | cu actiune dubla |
| mediu de operare | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 |
| temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| lungime de amortizare | 30 mm |
| moment transversal Mx (diagrama) | 4 Nm |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 754 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 754 N |
| masa miscata | 550 g |
| masa miscata la 0 mm cursa | 550 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 2.650 g |
| adaos de masa la 10 mm cursa | 57 g |
| racorduri alternative | vezi desenul produsului |
| racord pneumatic | G1/4 |
| informatii referitoare la material pentru capac | aluminiu turnat cu strat acoperitor |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | aluminiu eloxat |