

Actionare liniara

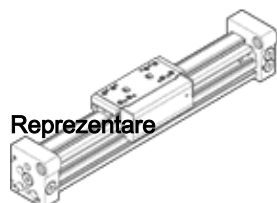
DGC-63- -

Cod: 532451

★ Gama de produse standard

Alte lungimi de cursa la cerere. Consultati curbele de incarcare sub sarcina din fisierele PDF.

FESTO



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| cursa | 1 ... 5.000 mm |
| Diametru piston | 63 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa YSR: amortizor, curba caracteristica dura YSRW: amortizor, curba caracteristica soft |
| pozitie instalare | Oricare |
| Ghidaj | ghidaj cu alunecare ghidaj de baza Ghidaj cu bile cu recirculare |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | Sanie suplimentara, standard stanga Sanie suplimentara, standard dreapta |
| Presiune de operare Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 1,5 ... 8 bar |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene de protectie Ex (ATEX) |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate) | conform reglementarilor UK EX |
| Certificat ATEX in afara UE | EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) |
| Gaz categoria ATEX | II 2G |
| Praf categoria ATEX | II 3D |
| Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere | Ex h IIC T4 Gb X |
| Tip praf cu protectie la aprindere si explozie | Ex h IIIC T120°C Dc X |
| Protectie la explozie temperatura ambientala | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| lungime de amortizare | 31,1 mm |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 1.870 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 1.870 N |
| Racorduri alternative | vedeti desenul produsului |
| tip fixare | cu accesorii |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor | NBR TPE-U(PU) |