

Actionare liniara

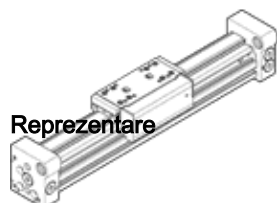
DGC-18- -

Cod: 532446

★ 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 ... 3.000 mm
Diametru piston	18 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 variante	pentru senzori de proximitate Ghidaj cu bile recirculate protejate Sanie suplimentara, standard stanga Sanie suplimentara, standard dreapta
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
presiune de operare	2 ... 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	16,5 mm
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur	153 N
Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans	153 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)