

Actionare liniara

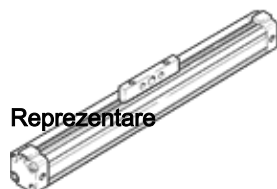
DGP-63- -

Cod: 175138

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 3.000 mm
Diametru piston	63 mm
Amortizare	PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa YSR: amortizor, curba caracteristica dura
pozitie instalare	Oricare
Ghidaj	ghidaj cu alunecare ghidaj de baza Ghidaj cu bile cu recirculare
Principiu de antrenare	Schema de montaj (fanta)
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate cu encoder de deplasare atasat cu encoder de deplasare integrat
variante	Porturi de alimentare la ambele capete Sanie standard Sanie prelungita
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
Gaz categoria ATEX	II 2G
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex h IIC T4 Gb 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	0 - Fara rezistenta la coroziune 1 - Rezistenta redusa la coroziune 2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
lungime de amortizare	30 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
Conexiune pneumatica	G3/8
Materialul protectiei	Aluminiu turnat acoperit
Materialul etansarilor	NBR TPE-U(PU)
Materialul carcasei	Aluminiu eloxat