



DGP-12-- Linearantrieb

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Kolben-Durchmesser	12 mm
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Pneumatischer Anschluss	M5
Positionserkennung	mit Näherungsschalter
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig (P)
Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck	2,500 - 8,000 bar
Alternativanschlüsse	siehe Produktzeichnung
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	68,000 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	68,000 N
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft gefilterte, geölte Druckluft
CE-Zeichen	EU-konform nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX)
Mitnahmeprinzip	formschlüssig (Schlitz)
Verdrehsicherung/Führung	geschlitztes Profilrohr
Werkstoff-Information Deckel	Aluminium-Guss beschichtet
Werkstoff-Information Gehäuse	Aluminium eloxiert
Werkstoff-Information Dichtungen	NBR TPE-U(PU)
ATEX-Kennzeichnung	II 2 G c T4
ATEX-Umgebungstemperatur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C