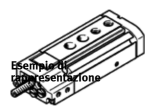
mini-slitta **DGSL-4-** - Codice prodotto: 543902





Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Corsa	10 30 mm
Diametro pistone	6 mm
Tipo di azionamento attuatore	Giogo
Ammortizzazione	piastre/anelli elastici corti su entrambi i lati
	Senza ammortizzazione
	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
	P1: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati, con battuta fissa
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a sfere ingabbiate
Costruzione	Giogo
	Pistone
	Stelo
	Slitta
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,25 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2,5 8 bar
Velocità max.	0,5 m/s
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 60 °C
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	13 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	17 N
Connessioni alternative	Vedere disegno di prodotto
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato