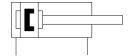
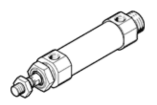
cilindro rotondo DSNU-S-25-200-PPS-A-MX Codice prodotto: 5228461 ★ Core product range







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	200 mm
Diametro pistone	25 mm
Filettatura stelo	M10x1,25
Ammortizzazione	PPS: ammortizzazione pneumatica autoregolante
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Pistone
	Stelo
	Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,06 1 MPa
Pressione d'esercizio	0,6 10 bar
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	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Classe cleanroom	ISO Classe 6
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Corsa di decelerazione	17 mm
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	247,4 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	294,5 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	63,6 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	6 g
Peso a corsa 0 mm	180,2 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	11 g
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio anodizzato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Acciaio inossidabile fortemente legato