

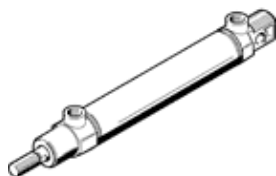
# cilindro a norma DSNUP-16-25-P-A

Codice prodotto: 551668  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Comprendente testate in polimero con un supporto scorrevole in plastica e tubo in alluminio.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2017. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	25 mm
Diametro pistone	16 mm
Filettatura stelo	M6
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 6432
Costruzione	Pistone Stelo Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	1 ... 8 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 - Moderate corrosion stress
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,15 J
Coppia di serraggio max., attacco pneumatico	1,3 Nm
Coppia di serraggio max., filettatura di fissaggio	8 Nm
Forza teorica a 6 bar, in trazione	104 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	121 N
Massa movimentata	28 g
Peso	56 g
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, piastra copertura	PA rinforzato
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata