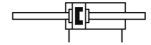
Cilindro rotondo DSAG-32- -P-A-Q-S2

Codice prodotto: 176431



Testata posteriore con perno filettato, e stelo passante quadrato. Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in Corea





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 500 mm
Diametro pistone	32 mm
Filettatura stelo	M10x1,25
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Estremità dello stelo	Filetto maschio
Pressione d'esercizio	1 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
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Forza teorica a 6 bar, in trazione	415 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	483 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	222 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	15,4 g
Peso a corsa 0 mm	312 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	8,9 g
Attacco pneumatico	M26x1,5
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato