

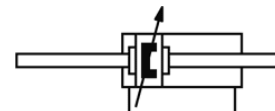
Cilindro rotondo DSAG-32- -PPV-A-S2-S6

Codice prodotto: 176457

FESTO

Testata posteriore con perno filettato, stelo passante e guarnizioni resistenti alle alte temperature fino a 120°C.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in Corea



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 500 mm
Diametro pistone	32 mm
Filettatura stelo	M10x1,25
Ammortizzazione	PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile 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 ... 120 °C
Corsa di decelerazione	19 mm
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	FPM
Informazioni sui materiali, corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato