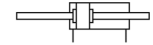
Cilindro rotondo DSAG-20- -P-Q-S2

Codice prodotto: 176326



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	1 320 mm
Diametro pistone	20 mm
Filettatura stelo	M8
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	158,3 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	188,5 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	79 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	7,2 g
Peso a corsa 0 mm	138 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	3,9 g
Attacco pneumatico	M20x1,5
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