

Cilindro rotondo DSAH-32- -PPV-A-CT

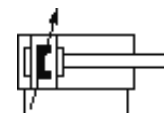
Codice prodotto: 176460

FESTO

con testata anteriore per montaggio diretto, testata posteriore con attacco di alimentazione trasversale rispetto all'asse del cilindro.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in Corea

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2010.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 500 mm
Diametro pistone	32 mm
Ammortizzazione	PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati
Pressione di esercizio	1 ... 10 bar
Funzionamento	a doppio effetto
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °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	M6
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Acciaio inossidabile fortemente legato
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato