

Cilindro rotondo DSAS-20- -PPV-A-CT

Codice prodotto: 176355

FESTO

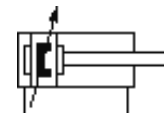
Testata posteriore con supporto oscillante.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in Corea

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2010.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 320 mm
Diametro pistone	20 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	17 mm
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
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