

# Cilindro rotondo DSAA-40- -P-A-S6

Codice prodotto: 176495

FESTO

Testata posteriore con attacco di alimentazione assiale rispetto al cilindro, 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	40 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
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
Forza teorica a 6 bar, in trazione	633 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	754 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	469 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	24 g
Peso a corsa 0 mm	586 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	15,9 g
Attacco pneumatico	G1/4
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 fortemente legato