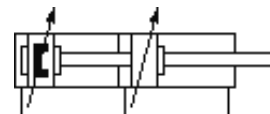


Cilindro Tandem DNUT-63- -PPV-A-S6

Codice prodotto: 14710

FESTO

con deceleratori regolabili su entrambi i lati
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2008



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 300 mm
Diametro pistone	63 mm
Basata sulla norma	ISO 6431
Ammortizzazione	PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Funzionamento	a doppio effetto
Estremità dello stelo	Filetto maschio
Costruzione	Pistone Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	S6: tenute resistenti alle alte temperature max. 150 °C
Pressione di esercizio	0,5 ... 8 bar
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	-10 ... 150 °C
Corsa di decelerazione	23 mm
Forza teorica a 6 bar, in trazione	3.202 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	3.522 N
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico	G3/8
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Alluminio pressofuso
Informazioni sui materiali, guarnizioni	FPM
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato