

# Cilindro Tandem DNUT-100- -PPV-A

Codice prodotto: 14197

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	100 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	Stelo su un lato
Pressione di esercizio	0,5 ... 8 bar
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Corsa di decelerazione	30 mm
Forza teorica a 6 bar, in trazione	8.442 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	8.992 N
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico	G1/2
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Alluminio pressofuso
Informazioni sui materiali, guarnizioni	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato