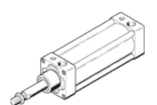
## Cilindro a norme **DNU-63-80-PPV-A**Codice prodotto: 14157

**FESTO** 

a norma ISO 15552, con canna profilata del cilindro, per rilevamento senza contatto, con deceleratori regolabili su entrambi i lati.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2008





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	80 mm
Diametro pistone	63 mm
Filettatura stelo	M16x1,5
Ammortizzazione	PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 6431
Estremità dello stelo	Filetto maschio
Costruzione	Pistone
	Stelo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Pressione di esercizio	0,4 12 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
Omologazione	Germanischer Lloyd
Corsa di decelerazione	23 mm
Forza teorica a 6 bar, in trazione	1.601 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1.761 N
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	57 g
Peso a corsa 0 mm	1.674 g
Tipo fissaggio	con accessori
Attacco pneumatico	G3/8
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Alluminio
Informazioni sui materiali, guarnizioni	TPE-U(PU)
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio fortemente legato
Informazioni sui materiali, canna del cilindro	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzato