

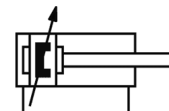
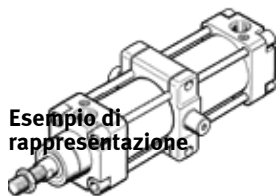
Cilindro con tirante DNGZK-6"- -PPV-A

Codice prodotto: 151584

FESTO

In linea con la norma ISO 15552, NF E 49 003.1 e UNI 10 290, Per rilevamento posizioni, con fissaggio a perno oscillante e ammortizzazione regolabile su entrambi i lati.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	0,04 ... 78,74 "
Diametro pistone	6"
Filettatura stelo	UNF1 1/2-12
Basato sulla norma	ISO 15552 (finora anche VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Ammortizzazione	PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati
Estremità dello stelo	Filetto maschio
Pressione d'esercizio	8,7 ... 145 Psi
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)
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Corsa di decelerazione	1,57 "
Forza teorica a 6 bar, in trazione	2.543 lbf
Forza teorica a 6 bar, in spinta	2.712 lbf
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	6,7 oz
Peso a corsa 0 mm	609 oz
Attacco pneumatico	NPT3/4-14