Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 163339:

Codice prodotto

163339

Modello

DNC-40-50-PPV-A

Descrizione

Cilindro pneumatico standard a doppio effetto conforme alla norma ISO 15552, con canna profilata, ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambe le estremità e predisposizione per sensori di prossimità.

Diametro del pistone

40 mm

Corsa

50 mm

Filettatura dello stelo del pistone

M12x1,25

Ammortizzazione

Pneumatica regolabile su entrambe le estremità

Posizione di montaggio

Qualsiasi

Conformità alla norma

ISO 15552

Tipo di stelo del pistone

Filettatura esterna

Struttura

Pistone con stelo singolo

Rilevamento della posizione

Per sensori di prossimità

Pressione di esercizio

0,6 bar ... 12 bar

Mezzo operativo

Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Temperatura ambiente

-20°C ... 80°C

Forza teorica a 6 bar, corsa in avanzamento

754 N

Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno

633 N

Massa in movimento con corsa 0 mm

307 g

Massa mobile aggiuntiva per corsa di 10 mm

16 g

Peso base con corsa 0 mm

800 g

Supplemento di peso per corsa di 10 mm

45 g

Tipo di fissaggio

Con filettatura interna o con accessori

Collegamento pneumatico

G1/4

Materiale della copertura

Alluminio pressofuso rivestito

Materiale dello stelo del pistone

Acciaio ad alta lega

Materiale del tubo del cilindro

Lega di alluminio anodizzata liscia

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa fornita da Festo.