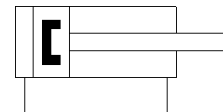
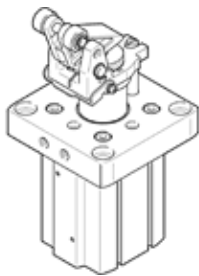


# cilindro stopper DFST-63-30-D-Y4-A-S-G2

Codice prodotto: 8085912

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	30 mm
Diametro pistone	63 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati Ammortizzatore regolabile, anteriore
Posizione di montaggio	Verticale
Funzionamento	A doppio effetto
Costruzione	Stelo con leva oscillante
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Rilevamento della posizione della leva oscillante	Per sensori induttivi
Protezione antirotativa/guida	Stelo di guida
Pressione d'esercizio	2 ... 10 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Corsa di decelerazione	15 mm
Forza di impatto ammissibile sullo stelo in avanzamento	5.000 N
Peso	3.400 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Alluminio pressofuso
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale rullo	Acciaio