

# Стоп-цилиндър DFST-63-30-L-Y4-A-S-G2

Специф. Номер: 8085911

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	30 mm
Диаметър на бугалото	63 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи Shock absorber, adjustable, at front
Монтажна позиция	вертикално
Принцип на действие	двойнодействащ издърпващ
Конструкция	Бугален прът с лост
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Отчитане на позицията на превключващия лост	за индуктивни датчици
Осигуряване срещу превъртане/направляваща	Направляващ прът
Работно налягане	2 ... 10 bar
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	5 ... 60 °C
Дължина на демпфериране	15 mm
Permissible impact force on the advanced piston rod	5,000 N
Тегло на продукта	3,400 g
Тип на закрепване	с проходен отвор
Пневматичен извод	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева отливка
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема
Material roll	Стомана