

Кръгъл цилиндър DSAQ-63- -PPV-A

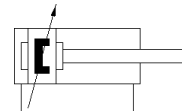
Специф. Номер: 172873
Продукт излизащ от производство

FESTO

Фланец със захранване напречно на оста на цилиндъра.
Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 500 mm
Диаметър на буталото	63 mm
Демпфериране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфериране
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Дължина на демпфериране	27 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,870 N
Движеща се маса при 0 mm ход	1,137 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	24.8 g
Основно тегло при 0 mm ход	1,397 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	43.9 g
Пневматичен извод	M45x1,5
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR TPU-U(PU)
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Material piston rod	високолегирана стомана