

Кръгъл цилиндър DSAH-16- -P

Специф. Номер: 171391
Продукт излизащ от производство

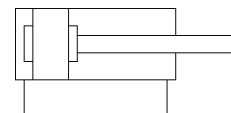
с лагерен капак за директен монтаж, фланец със захранване
напречно на оста на цилиндър.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За
алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.

FESTO



Примерно представяне



Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	1 ... 250 mm
Диаметър на буталото	16 mm
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Съгъстен 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
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	103.7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	120.6 N
Движеща се маса при 0 mm ход	35 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	2.2 g
Основно тегло при 0 mm ход	56 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	4.9 g
Пневматичен извод	M4
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема