

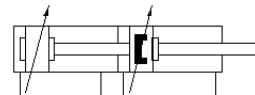
Тандем-цилиндър DNCT-1 1/4"- -PPV-A

Специф. Номер: 191224

FESTO

по ISO 15552, с профилна тръба на цилиндъра, с възможност за безконтактно отчитане на позицията на буталото, с двустранно настройваемо демпфиране в края на хода.

Отчитане не на положението е възможно само от страната на буталния прът



Примерно представяне

Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	2 ... 500 mm
Според стандарта	ISO 15552 (досега и VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Демпфиране	PPV: двустранно настройваемо пневматично демпфиране
Принцип на действие	двойнодействие
Operating pressure MPa	0.06 ... 1 MPa
Работно налягане	0.6 ... 10 bar
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
Дължина на демпфиране	20 mm
Основно тегло при 0 mm ход	870 g
Пневматичен извод	1/8 NPT
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева отливка
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема