

# Стандартизиран цилиндър DSN-20-125-P

Специф. Номер: 8521  
Продукт излизащ от производство

FESTO

по DIN ISO 6432, с еластични демпфериращи пръстени в крайните положения. Различни възможности за закрепване.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2018г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Ход	125 mm
Диаметър на буталото	20 mm
Резба на буталния прът	M8
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	SETOP RP 52 P ISO 6432
Край на буталния прът	Външна резба
Конструкция	Бутало Бутален прът Тръба за цилиндър
Отчитане на позицията	без
Варианти	едностранен бутален прът
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Състен 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 - Moderate corrosion stress
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	0.2 J
Теоретична сила при 6 bar, ход назад	158.3 N
Теоретична сила при 6 bar, ход напред	188.5 N
Движеща се маса при 0 mm ход	44 g
Допълнително тегло на 10 mm ход	7.2 g
Основно тегло при 0 mm ход	186.8 g
Допълнителна маса за 10 mm ход	4 g
Тип на закрепване	с принадлежности
Пневматичен извод	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Информация за материала на капака	Алуминиева сплав безцветно елоксирани
Информация за материала на уплътненията	NBR TPU-U(PU)
Информация за материала на буталния прът	високолегирана стомана, неръждаема
Информация за материала на тръбата на цилиндъра	високолегирана стомана, неръждаема