

# Cilindro normalizado

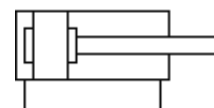
## DSN-5/8"-1/2"-P-B

Número código: 164370

FESTO

conforme DIN ISO 6432, com anéis de amortecimento elásticos nas posições finais. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais.

Este produto só pode ser obtido através da Festo USA.



### Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	12,7 mm
Diâmetro do êmbolo	5/8"
Com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Extremidade da haste	Rosca externa
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Modo de operação	de dupla ação
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Força teórica a 6 bar, retorno	103,7 N
Força teórica a 6 bar, avanço	120,6 N
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	13 g
Conexão pneumática	M16x1,5
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	NBR TPE-U(PU)
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, camisa do cilindro	Aço alta liga, inoxidável