

Cilindro normalizado

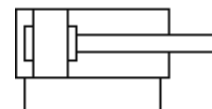
DSN-5/16"- -P

Número código: 11316

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.



A título de exemplo

Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	0,04 ... 4 "
Diâmetro do êmbolo	5/16"
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	22,6 N
Força teórica a 6 bar, avanço	30,2 N
Conexão pneumática	M12x1,25
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