

Cilindro convencional DSNU-1"- -PPV-A-S3

Número código: 34275

FESTO

conforme DIN ISO 6432 para detecção sem contato direto. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais. Com amortecimento de fim de curso ajustável.

Para a detecção de posição com sensores de proximidade é necessário um curso mínimo de 10 mm.

Este produto só pode ser obtido através da Festo USA.



A título de exemplo



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Curso | 10 ... 500 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 1" |
| Com base na norma padrão | ISO 6432 |
| Amortecimento | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| 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 |
| Curso de amortecimento | 17 mm |
| Força teórica a 6 bar, retorno | 247,4 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 294,5 N |
| Conexão pneumática | M22x1,5 |
| Informação sobre material, tampão | Liga de alumínio |
| Informação sobre material, vedações | FPM NBR |
| Informação sobre material, haste | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material, camisa do cilindro | Aço alta liga, inoxidável |