

Cilindro normalizado DSNU-3/4"- -P-A

Número código: 33351

FESTO

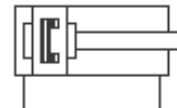
Conforme DIN ISO 6432 para detecção sem contato direto. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais. Com anéis de amortecimento elásticos nas posições finais.

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 ... 320 mm |
| Diâmetro do êmbolo | 3/4" |
| com base na norma padrão | ISO 6432 |
| Amortecimento | Anéis / placas elásticas de amortecimento duplo (P) |
| Extremidade da haste | Rosca externa |
| Pressão operacional | 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 | 158,3 N |
| Força teórica a 6 bar, avanço | 188,5 N |
| Conexão pneumática | M22x1,5 |
| Informação sobre material do tampão | Liga de alumínio por meio de laminação |
| Informação sobre material das vedações | NBR TPE-U(PU) |
| Informação sobre material do corpo | Aço alta liga, inoxidável |
| Informação sobre material da haste | Aço alta liga, inoxidável |