

# Cilindro normalizado

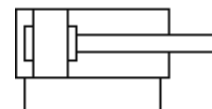
## DSN-5/8"- -P

Número código: 11340

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 ... 8 "                                      |
| 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   |
| Conexão pneumática                            | M16x1,5   |
| Informação sobre material, tampão             | Liga de alumínio                                  |
| Informação sobre material, vedações           | NBR<br>TPE-U(PU)                                  |
| Informação sobre material, haste              | Aço alta liga, inoxidável                         |
| Informação sobre material, camisa do cilindro | Aço alta liga, inoxidável                         |