



Siłownik pneumatyczny, średnica 32 mm, skok 425 mm (MY1H32TF-425HZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H32TF-425HZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Średnica tłoka | 32 mm |
| Gwint | TF (Gwint G) |
| Typ przyłączy | Wykonanie standardowe |
| Skok | 425 |
| Zespół nastawy skoku | H (Lewa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny; prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny) |
| Rygiel w położeniu końcowym | Bez rygla |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Skok | 425 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Typ przyłączy | Wykonanie standardowe |
| Średnica tłoka D | 32 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Rygiel w położeniu końcowym | bez rygla |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zespół nastawy skoku | H (strona lewa i prawa: amortyzator do dużych obciążeń i zderzak nastawny) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | MY1H32TF-425HZ |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:40