



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 25 (MY1H25TF-300H6H7Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY1H25TF-300H6H7Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Średnica tłoka | Średnica otworu 25 mm |
| Typ gwintu portu | G |
| Rurociągi | Typ standardowy |
| Skok cylindra | Standardowy skok 300 mm |
| Symbol jednostki regulacji skoku | Lewa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z krótką podkładką dystansową, prawa strona: H z amortyzatorem o dużym obciążeniu + śruba regulacyjna, z długą podkładką dystansową |
| Pozycja blokady końcowej | Bez blokady końcowej |
| Automatyczny przełącznik | Bez automatycznego przełącznika |
| Liczba automatycznych przełączników | 2 szt. lub brak |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---|
| Skok | 300 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Typ przyłączy | Wykonanie standardowe |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Rygiel w położeniu końcowym | bez rygla |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zespół nastawy skoku | H6H7 (strona lewa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny, krótka wkł. dystansowa; strona prawa: amort. do dużych obc. i zderzak nastawny, długa wkł. dystansowa) |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | MY1H25TF-300H6H7Z |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:43