



Przysawka próżniowa do przegubu kulowego, średnica 13 mm (ZPT13FSJ50-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT13FSJ50-06-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica podkładki	Φ13 mm
Materiał podkładki	Guma silikonowa
Typ bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	50 mm
Wlot próżni	Złączka szybkozłączna do rury Φ6
Średnica gwintu montażowego	M10x1

DANE TECHNICZNE

Gwint	M10x1
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze podciśnienia	06 (złączka wtykowa średnica D6)
Średnica przysawki	13 mm
Skok kompensatora	50 mm
Materiał przysawki	S (kauczuk silikonowy)
Amortyzator	J (obrotowy)

Nr kat.

ZPT13FSJ50-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:03