



Przysawka próżniowa do przegubu kulowego, średnica 16 mm (ZPR16FNK10-06-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPR16FNK10-06-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica podkładki $\Phi 16$ mm

Typ podkładki Typ przegubu kulowego

Materiał podkładki NBR

Typ bufora Nieobrotowy

Skok bufora (mm) 10 mm

Wlot próżni Złączka szybkozłączna $\Phi 6$ rurka

Montaż M10x1

DANE TECHNICZNE

Gwint	M10x1
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze podciśnienia	06 (przewód D6)
Średnica przysawki	16 mm
Skok kompensatora	10 mm
Materiał przysawki	N (NBR)
Amortyzator	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPR16FNK10-06-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:07