



Przysawka próżniowa do przegubu kulowego, średnica 20 mm (ZPT20FGNJ10-06-A14) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT20FGNJ10-06-A14**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Ø przysawki | Ø20 mm |
| Materiał przysawki | GN (NBR przewodzący) |
| Amortyzator | J (Obrotowy) |
| Skok kompensatora | 10 mm |
| Przyłącze podciśnienia | 06 (Przyłącze wtykowe Ø6) |
| Gwint mocowania | A14 (M14X1) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Gwint | M14x1 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze podciśnienia | 06 (złączka wtykowa średnica D6) |
| Średnica przysawki | 20 mm |
| Skok kompensatora | 10 mm |
| Materiał przysawki | GN (NBR przewodzący) |
| Amortyzator | J (obrotowy) |

Nr kat.

ZPT20FGNJ10-06-A14

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:01