



Przegub obrotowy do narzędzi pneumatycznych

Zapewnia wysoką elastyczność połączenia, dzięki czemu ułatwia pracę narzędziami pneumatycznymi.

Zmiana położenia w pionie o 180°.

Korzyści:

- Zapobiega zaginaniu i zaciskaniu się przewodów pneumatycznych.

Może być obracany o 360°.

Korzyści:

- Przewody pneumatyczne nie skracają się.

Gwint 1	Gwint 2	Maks. przepływ powietrza	Art. nr	Pak./Szt
Zew. 1/4"	Wew. 1/4"	750 l/min	A0699 261 4	1
Zew. 3/8"	Wew. 3/8"	1350 l/min	A0699 263 8	1



Manometr do przegubu obrotowego

Manometr może być podłączony do przegubu obrotowego.

Korzyści:

- Ciśnienie robocze jest mierzone bezpośrednio przy narzędziu pneumatycznym.



Wskazówka techniczna

Każde dodatkowe połączenie powoduje spadek ciśnienia. W związku z tym, system pneumatyczny powinien mieć tylko niezbędną ilość połączeń. Niedostateczne ciśnienie robocze prowadzi do spadku skuteczności działania układu. Z tego względu, bieżące ciśnienie robocze należy mierzyć bezpośrednio przy narzędziu pneumatycznym.

Art.-nr **A0699 261 401**

Mały naolejacz

- Przeznaczony do bezpośredniego podłączenia do nie stacjonarnych urządzeń pneumatycznych w celu optymalnego dozowania oleju smarującego.
- Ciśnienie robocze ok. 6 bar.
- Temperatura pracy od +5°C do +50°C.
- Dowolny kierunek przepływu.

Wejście	Pojemność w cm ²	Waga	Art. nr	Pak./Szt
1/4"	12	85 g	A0699 070 314	1
3/8"	12	85 g	A0699 070 338	1

Olej specjalny do urządzeń pneumatycznych

- Doskonała ochrona przed korozją, zużyciem i zatarciem do stosowania w naolejaczach.
- Działa aktywnie także przy niższych temperaturach.
- Nie zawiera kwasów i silikonu.

Zawartość l	Art.-nr	Op./Szt
1	A0893 050 5	1