

Kod produktu: LUESDMT9TL



## Szybkozłęczce typ ESDMT I6TS GNIAZDO 9 MM, BEZ ZAWORU LUESDMT9TL LUDECKE

**137,95 zł**

ZDJĘCIE POGLĄDOWE

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Szybkozłęczce typ ESDMT I6TS GNIAZDO 9 MM, BEZ ZAWORU LUESDMT9TL LUDECKE

**Szybkozłęczce do termostatowania form ESDMT 9 TL** z serii **ESDMT** firmy LUDECKE (TempSecure, profil INTERNATIONAL mini, DN 6) - gniazdo z automatycznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym przypadkowemu rozłączeniu pod ciśnieniem. Wyposażone w uszczelnienie **HFKM** (High-Performance FKM), dostosowane do pracy w wyższych temperaturach - woda do +180°C, olej i powietrze do +220°C. Idealne do układów z gorącymi mediami w branży PTS. Wersja bez zaworu.

#### Dane techniczne:

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESDMT 9 TL**
- Seria: **ESDMT** (TempSecure, profil INTERNATIONAL mini, DN 6)
- Typ: gniazdo szybkozłęczca, tuleja do węża
- Wersja: **bez zaworu**

- Mechanizm: **TempSecure** - automatyczne ryglowanie, zielony wskaźnik połączenia
- Uszczelnienie: **HFKM** (High-Performance FKM, do gorących mediów)
- Materiał: mosiądz (standard) lub stal nierdzewna 1.4305 (wariant ESDMTE)
- Ciśnienie robocze: maks. 15 bar
- Temperatura robocza (HFKM): woda do +180°C, olej i powietrze do +220°C
- Kompatybilność wtyczki: seria ESDM/ESDMT (profil INTERNATIONAL mini DN 6)

### Zastosowanie:

Szybkozłącze **ESDMT** TempSecure (profil INTERNATIONAL mini, DN 6) znajdzie zastosowanie w trudniejszych aplikacjach termoregulacyjnych branży PTS - szybkozłącza do termostatowania form i układów wodnych, gdzie temperatura medium przekracza możliwości zwykłego FKM:

- Termoregulacja form wtryskowych w branży PTS z gorącymi mediami
- Układy z olejem termalnym (temperatura do +220°C)
- Aplikacje z gorącą wodą technologiczną (do +180°C)
- Maszyny rozdmuchowe i wtryskarki wymagające pewności połączenia
- Systemy gdzie przypadkowe rozłączenie pod ciśnieniem jest niedopuszczalne
- Szybka wymiana matryc - TempSecure skraca czas przebrojenia
- Aplikacje wymagające jednoręcznego sprzęgnięcia z wzrokowym potwierdzeniem

### Zalety:

- **TempSecure** - automatyczne ryglowanie tulei, zero ryzyka przypadkowego rozłączenia
- **Zielony wskaźnik kolorystyczny** - wzrokowe potwierdzenie pewnego połączenia
- **HFKM** - uszczelnienie do gorących mediów: woda 180°C, olej i powietrze 220°C
- **Wersja bez zaworu** - bez zaworu - pełny swobodny przepływ medium po rozłączeniu
- **Profil EURO** - pełna kompatybilność z wtyczkami serii standardowej

### Porównanie wariantów w rodzinie tuleja do węża - seria ESDMT:

KodRozmiarZ zaworem **ESDMT 9 TL9**nieESDMT 9 TLAB9tak

Pełna gama szybkozłączczy **LUDECKE TempSecure do przetwórstwa tworzyw sztucznych** obejmuje serie **ESDMT** (DN 6 mini) oraz **ESDT** (DN 9, profil INTERNATIONAL), każda dostępna w wersjach z zaworem i bez zaworu, w wykonaniu z mosiądzu lub stali nierdzewnej (warianty E). Wtyczki kompatybilne to serie standardowe - ESDM / ESD (profil INTERNATIONAL), dostępne osobno w naszym asortymencie.

Marka **LUDECKE** to niemiecki producent szybkozłączczy do branży PTS z siedzibą w Ambergu (Bawaria). System **TempSecure** to opatentowane rozwiązanie automatycznego ryglowania - eliminuje ryzyko przypadkowego rozłączenia i pozwala operatorowi pracować w trudno dostępnych miejscach bez kontroli wzrokowej. Szybkozłączcza serii ESDMT / ESDT (profil INTERNATIONAL, Standard D-M-E) z uszczelnieniem HFKM to standard w termostatowaniu form, gdzie wymagana jest praca z gorącymi mediami.

Uwaga: maksymalne ciśnienie robocze 15 bar; temperatura medium do +220°C (olej/powietrze) lub +180°C (woda). Szybkozłączcze dobierać do układu o zgodnej średnicy nominalnej (DN 6) - łączenie z elementami innej serii nie jest możliwe.