



Kod produktu: LUESHMT9TL

## Szybkozłęczce typ ESHMT E6TS GNIAZDO 9 MM, BEZ ZAWORU LUESHMT9TL LUDECKE

**137,95 zł**

### Szybkozłęczce typ ESHMT E6TS GNIAZDO 9 MM, BEZ ZAWORU LUESHMT9TL LUDECKE

#### Szybkozłęczce do termostatowania form ESHMT 9 TL z serii ESHMT firmy LUDECKE

(TempSecure, profil EURO 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: **ESHMT 9 TL**
- Seria: **ESHMT** (TempSecure, profil EURO 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 ESHMTE)
- Ciśnienie robocze: maks. 15 bar
- Temperatura robocza (HFKM): woda do +180°C, olej i powietrze do +220°C
- Kompatybilność wtyczki: seria ESHM/ESHMT (profil EURO mini DN 6)

### Zastosowanie:

Szybkozłącze **ESHMT** TempSecure (profil EURO 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 ESHMT:

KodRozmiarZ zaworem **ESHMT 9 TL9**nieESHMT 9 TLAB9tak

Pełna gama szybkozłączy **LUDECKE TempSecure do przetwórstwa tworzyw sztucznych** obejmuje serie **ESHMT** (DN 6 mini), **ESHT** (DN 9) oraz **ESHGT** (DN 13), każda dostępna w wersjach z zaworem i bez zaworu, w wykonaniu z mosiądzu lub stali nierdzewnej (warianty E). Wtyczki kompatybilne to serie standardowe - ESHM / ESH / ESHG, dostępne osobno w naszym asortymencie.

Marka **LUDECKE** to niemiecki producent szybkozłączy 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. Szybkozłaczka serii ESHMT / ESHT / ESHGT z uszczelnieniem HFKM to standard w termostatawaniu 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). Szybkozłaczki dobierać do układu o zgodnej średnicy nominalnej (DN 6) - łączenie z elementami innej serii nie jest możliwe.