



Kod produktu: LUESDT13TLAB

Szybkozłęczce typ ESDT I9TS GNIAZDO 13 MM, Z ZAWOREM LUESDT13TLAB LUDECKE

154,36 zł

Szybkozłęczce typ ESDT I9TS GNIAZDO 13 MM, Z ZAWOREM LUESDT13TLAB LUDECKE

Niemieckie **szybkozłęczce do branży PTS LUDECKE ESDT 13 TLAB** z serii **ESDT** łączy zalety systemu TempSecure z odpornością cieplną uszczelnienia HFKM. Stworzone z myślą o trudnych aplikacjach z gorącymi mediami - termostatowanie form, układy olejowe, gorąca woda technologiczna. Typ - **tuleja do węża**. Profil INTERNATIONAL, DN 9, ciśnienie robocze do 15 bar. z zaworem zamykającym - utrzymuje gorące medium w przewodzie po rozłączeniu, co minimalizuje straty cieplne i ryzyko poparzeń.

Dane techniczne:

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESDT 13 TLAB**
- Seria: **ESDT** (TempSecure, profil INTERNATIONAL, DN 9)
- Typ: gniazdo szybkozłęczca, tuleja do węża
- Wersja: **z zaworem**

- Mechanizm: **TempSecure** - automatyczne ryglowanie, zielony wskaźnik połączenia
- Uszczelnienie: **HFKM** (High-Performance FKM, do gorących mediów)
- Materiał: mosiądz (standard) lub stal nierdzewna 1.4305 (wariant ESDTE)
- Ciśnienie robocze: maks. 15 bar
- Temperatura robocza (HFKM): woda do +180°C, olej i powietrze do +220°C
- Kompatybilność wtyczki: seria ESD/ESDT (profil INTERNATIONAL DN 9)

Zastosowanie:

Szybkozłącze **ESDT** TempSecure (profil INTERNATIONAL, DN 9) 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 z zaworem** - z zaworem zamykającym - utrzymuje gorące medium w przewodzie po rozłączeniu, co minimalizuje straty ciepłne i ryzyko poparzeń
- **Profil EURO** - pełna kompatybilność z wtyczkami serii standardowej

Porównanie wariantów w rodzinie tuleja do węża - seria ESDT:

KodRozmiarZ zaworem ESDT 13 TL13nie**ESDT 13 TLAB13**tak

Pełna gama szybkozłączy **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 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. Szybkozłacza 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). Szybkozłacza dobierać do układu o zgodnej średnicy nominalnej (DN 9) - łączenie z elementami innej serii nie jest możliwe.