



Kod produktu: LUESHG16T90AB

**Szybkozłęczce typ ESHG
E13 GNIAZDO 16 MM PUSH-
ON/90 STOPNI, Z
ZAWOREM
LUESHG16T-90AB
LUDECKE**

0,00 zł

**Szybkozłęczce typ ESHG E13 GNIAZDO 16 MM PUSH-ON/90 STOPNI, Z ZAWOREM
LUESHG16T-90AB LUDECKE**

Profesjonalne **gniazdo szybkozłęczca wodnego ESHG 16 T-90AB** z serii **ESHG** LUDECKE, profil EURO (DN 13). Element systemu szybkozłęczcy do branży PTS - używane do termostatowania form, układów chłodzenia matryc oraz innych aplikacji z medium wodnym lub olejowym. Typ - **tuleja do węża PUSH-ON (90°)**. Wykonanie z zaworem - z zaworem zamykającym - utrzymuje medium w przewodzie po rozłączeniu, co ogranicza wycieki i utratę temperatury w obiegu.

Dane techniczne:

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESHG 16 T-90AB**
- Seria: **ESHG** (profil EURO, DN 13)
- Typ: gniazdo szybkozłęczca, tuleja do węża PUSH-ON (90°)
- Wersja: **z zaworem**

- Materiał: miedź (standard) lub stal nierdzewna 1.4305 (wariant ESHGE); tuleja ryglująca miedziana
- Uszczelnienie: FKM (Viton)
- Ciśnienie / temperatura robocza: do 15 bar; woda do +150°C, olej i powietrze do +200°C
- Kompatybilność: profil EURO DN 13 - łączenie wyłącznie z elementami tej samej serii

Zastosowanie:

Szybkozłącze **ESHG** serii EURO (DN 13) znajdzie zastosowanie w aplikacjach termoregulacyjnych branży PTS - szybkozłącza do termostatowania form, układów wodnych i olejowych:

- Termoregulacja form wtryskowych w branży PTS (tworzywa sztuczne)
- Maszyny rozdmuchowe (butelki PET, opakowania)
- Systemy chłodzenia i podgrzewania matryc oraz wykrojników
- Obiegi z gorącą lub zimną wodą oraz olejem termicznym
- Centra obróbcze i prasy z układem termoregulacji
- Szybka wymiana matryc - skrócenie czasu przezbrojenia
- Aplikacje wymagające jednoręcznego sprzęgnięcia w trudno dostępnych miejscach

Zalety:

- **Profil EURO** - najpopularniejszy standard europejski
- **Sprzęgnięcie jedną ręką** - wygodna obsługa w ciasnych przestrzeniach
- **Wersja z zaworem** - z zaworem zamykającym - utrzymuje medium w przewodzie po rozłączeniu, co ogranicza wycieki i utratę temperatury w obiegu
- **Identyfikacja wzrokowa** - kolor tulei ryglującej różnicuje wersje
- **Wytrzymałość** - ciśnienie do 15 bar, temperatura do 200°C

Porównanie wariantów w rodzinie tuleja do węża PUSH-ON (90°) - seria ESHG:

KodRozmiarZ zaworem ESHG 16 T-9016nie**ESHG 16 T-90AB16**tak

Pełna gama szybkozłączy **LUDECKE do przetwórstwa tworzyw sztucznych** obejmuje serie **ESHM** (DN 6 mini), **ESH** (DN 9) oraz **ESHG** (DN 13), każda dostępna w wersjach z zaworem i bez zaworu, w wykonaniu z mosiądzu lub stali nierdzewnej. Dla wybranych modeli serii ESHM, ESHME, ESH oraz ESHE dostępne jest dodatkowe zabezpieczenie SECURITY LOCK chroniące przed przypadkowym rozłączeniem pod ciśnieniem.

Marka **LUDECKE** to niemiecki producent szybkozłączy do branży PTS z siedzibą w Ambergu (Bawaria), specjalizujący się w rozwiązaniach dla przemysłu przetwórstwa tworzyw sztucznych. Szybkozłącza wodne serii ESHM / ESH / ESHG to standard w termostataowaniu form wtryskowych - sprawdzone konstrukcyjnie, dostępne magazynowo, kompatybilne z systemem EURO obecnym na rynku europejskim od dekad.

Uwaga: maksymalne ciśnienie robocze 15 bar; nie przekraczać temperatur granicznych dla danego medium. Szybkozłącze dobierać do układu o zgodnej średnicy nominalnej (DN 13) - łączenie z elementami innej serii nie jest możliwe.