

Kod produktu: LUESHM1019SL90



**Szybkozłęczę typ ESHM LU
ZŁĄCZE KĄTOWE/90 STP,
GZ M10X1 - WAŻ 9 MM
LUESHM101-9SL-90
LUDECKE**

19,07 zł

ZDJĘCIE POGLĄDOWE

pneumatico[®]

**Szybkozłęczę typ ESHM LU ZŁĄCZE KĄTOWE/90 STP, GZ M10X1 - WAŻ 9 MM
LUESHM101-9SL-90 LUDECKE**

Gniazdo ESHM 101-9SL-90 to element systemu szybkozłęczący do przetwórstwa tworzyw sztucznych LUDECKE serii **ESHM**, kompatybilne z wtyczkami o tym samym profilu EURO. Przyłącze: element systemowy. Średnica nominalna DN 6, ciśnienie robocze do 15 bar, temperatura medium do 200°C (olej/powietrze) lub 150°C (woda). Charakterystyczna cecha - szybkie sprzęgnięcie jedną ręką oraz kolor tulei ryglującej (niklowanej) różniący wersje bez zaworu.

Dane techniczne:

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESHM 101-9SL-90**
- Seria: **ESHM** (profil EURO mini, DN 6)
- Typ: element szybkozłęczący, element systemowy

- Wersja: **bez zaworu**
- Materiał: mosiądz (standard) lub stal nierdzewna 1.4305 (wariant ESHME); tuleja ryglująca mosiądz niklowany
- Uszczelnienie: FKM (Viton)
- Ciśnienie / temperatura robocza: do 15 bar; woda do +150°C, olej i powietrze do +200°C
- Kompatybilność: profil EURO mini DN 6 – łączenie wyłącznie z elementami tej samej serii

Zastosowanie:

Szybkozłącze **ESHM** serii EURO mini (DN 6) 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 bez zaworu** – bez zaworu – szybkie rozłączenie z pełnym swobodnym przepływem medium
- **Identyfikacja wzrokowa** – kolor tulei ryglującej różnicuje wersje
- **Wytrzymałość** – ciśnienie do 15 bar, temperatura do 200°C

Porównanie wariantów w rodzinie element systemowy – seria ESHM:

KodRozmiarZ zaworem ESHM 8-U8nieESHM 8-UAB8takESHM 14 AB14tak**ESHM**
101-9SL-90101nieESHM 875-9SL-90875nie

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 termostatowaniu 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 6) - łączenie z elementami innej serii nie jest możliwe.