

Kod produktu: LUESHM10160NA



**Szybkozłęczce typ ESHM E6  
WTYCZKA GZ  
M10X1-DŁ.60 MM, BEZ  
ZAWORU  
LUESHM101-60NA  
LUDECKE**

**25,97 zł**

ZDJĘCIE POGLĄDOWE

**pneumatico**<sup>®</sup>

**Szybkozłęczce typ ESHM E6 WTYCZKA GZ M10X1-DŁ.60 MM, BEZ ZAWORU LUESHM101-60NA  
LUDECKE**

Profesjonalna **wtyczka szybkozłęczca wodnego ESHM 101-60 NA** z serii **ESHM** firmy LUDECKE, profil EURO mini (DN 6). Element systemu szybkozłęczcy do przetwórstwa tworzyw sztucznych - duży przepływ przy niskim spadku ciśnienia. Typ - **gwint zewnętrzny z wewnętrznym stożkiem 60°**. Wykonanie bez zaworu - bez zaworu - szybkie rozłączenie z pełnym swobodnym przepływem medium.

**Dane techniczne:**

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESHM 101-60 NA**
- Seria: **ESHM** (profil EURO mini, DN 6)
- Typ: wtyczka szybkozłęczca, gwint zewnętrzny z wewnętrznym stożkiem 60°
- 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 gwint zewnętrzny z wewnętrznym stożkiem 60° – seria ESHM:**

KodRozmiarZ zaworem ESHM 14 NA14nieESHM 14 NAAB14takESHM 14-60 NA14nieESHM 18 NA18nieESHM 18 NAAB18takESHM 18-60 NA18nieESHM 38 NA38nieESHM 38 NAAB38takESHM 38-60 NA38nieESHM 101 NA101nie

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.