

Kod produktu: LUESHM240R



Szybkozłęczce typ ESHM E6 WTYCZKA Z RURKĄ D10/DŁ. 219 MM, BEZ ZAWORU LUESHM240R LUDECKE

53,67 zł

ZDJĘCIE POGLĄDOWE

pneumatico[®]

Szybkozłęczce typ ESHM E6 WTYCZKA Z RURKĄ D10/DŁ. 219 MM, BEZ ZAWORU LUESHM240R LUDECKE

ESHM 240 R to wtyczka szybkozłęczca serii **ESHM** LUDECKE (profil EURO mini, DN 6), przeznaczona do łączenia z gniazd ESHM/ESHMT. Typ przyłącza - **wtyczka przedłużana**. Stosowana w układach termostatowania form wtryskowych i rozdmuchowych, gdzie wymagane jest pewne i szybkie połączenie z medium wodnym lub olejowym. Wersja bez zaworu.

Dane techniczne:

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESHM 240 R**
- Seria: **ESHM** (profil EURO mini, DN 6)
- Typ: wtyczka szybkozłęczca, wtyczka przedłużana
- 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 wtyczka przedłużana – seria ESHM:

KodRozmiarZ zaworem ESHM 63 R63nieESHM 100 R100nieESHM 120 R120nie**ESHM 240 R240**nieESHM 360 R360nie

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.