

Kod produktu: LUESR13T



ZDJĘCIE POGLĄDOWE

**pneumatico**<sup>®</sup>

## Szybkozłęczne typ ESR F8 WTYCZKA 13 MM PUSH- ON, BEZ ZAWORU LUESR13T LUDECKE

**61,61 zł**

### Szybkozłęczne typ ESR F8 WTYCZKA 13 MM PUSH-ON, BEZ ZAWORU LUESR13T LUDECKE

**ESR 13 T** to element systemu szybkozłęczny do przetwórstwa tworzyw sztucznych LUDECKE serii **ESR**. Wyróżnia się **bezzaworową konstrukcją** dla maksymalnej przepustowości oraz **niską temperaturą roboczą** (do +100°C). Typ - **wtyczka tuleja do węża PUSH-ON**. Poszczególne komponenty można oznaczać kolorystycznie (czerwony / niebieski) co minimalizuje ryzyko błędnego podłączenia kanałów. Udoskonalony system blokujący gwarantuje bezpieczną pracę.

#### Dane techniczne:

- Marka: **LUDECKE**
- Kod producenta: **ESR 13 T**
- Seria: **ESR** (profil francuski niskotemperaturowy, Standard RPL/RMI, DN 8)
- Typ: wtyczka szybkozłęczna, wtyczka tuleja do węża PUSH-ON
- Wersja: **bezzaworowa** – brak zaworów odcinających, wysoka przepustowość

- Materiał: **mosiądz niklowany** (cały korpus, gniazdo i wtyczka)
- Uszczelnienie: FKM
- Ciśnienie robocze: maks. **10 bar**
- Temperatura robocza: **do +100°C** (woda, olej i powietrze)
- Specjalna konstrukcja: porty montażowe nie wystają poza obrys formy
- Kolorystyczne oznaczenia komponentów (-RO czerwony, -BL niebieski) dostępne opcjonalnie

### Zastosowanie:

Szybkozłącze **ESR** serii francuskiej niskotemperaturowej (DN 8) znajdzie zastosowanie w aplikacjach termoregulacyjnych branży PTS - szybkozłącza do termostatowania form wymagających wysokiej przepustowości:

- Niskotemperaturowa termoregulacja form wtryskowych (woda chłodząca do +100°C)
- Maszyny rozdmuchowe (układy chłodzenia matryc PET)
- Aplikacje wymagające maksymalnej przepustowości (brak zaworów odcinających)
- Instalacje gdzie elementy wkręcane w formy nie mogą wystawać poza ich obrys
- Układy z kolorystycznym oznaczeniem kanałów - minimalizacja ryzyka błędnego podłączenia
- Szybka instalacja formy - łączenie jedną ręką
- Branża PTS - przetwórstwo tworzyw sztucznych, niskotemperaturowe procesy

### Zalety:

- **Bezzaworowa konstrukcja** - maksymalna przepustowość, brak strat ciśnienia na zaworach
- **Specjalne porty montażowe** - elementy nie wystają poza obrys formy, chronione przed uszkodzeniem
- **Kolorystyczne oznaczenia** - szybka identyfikacja kanałów, minimalizacja błędnych podłączeń
- **Udoskonalony system blokujący** - bezpieczna praca pod ciśnieniem

- **Ergonomiczna konstrukcja** – szybkie łączenie jedną ręką przy instalowaniu formy

### Porównanie wariantów w rodzinie wtyczka tuleja do węża PUSH-ON – seria ESR:

KodRozmiarWersja ESR 10 T10bezzaworowy**ESR 13 T13**bezzaworowy

Pełna gama szybkozłączy **LUDECKE w profilu FRANCUSKIM (Standard RPL/RMI)** obejmuje serię standardową **ESFM** (DN 6) i **ESF** (DN 9) – do 15 bar i +200°C – oraz serię **ESR** (DN 8) niskotemperaturową (do +100°C i 10 bar), wyłącznie bezzaworową, z dodatkową ochroną mechaniczną portów montażowych i kolorystycznym systemem identyfikacji. Dostępne kolory pierścieni: czerwony (-RO), niebieski (-BL).

Marka **LUDECKE** to niemiecki producent szybkozłączy do branży PTS z siedzibą w Ambergu (Bawaria). Seria **ESR** wyróżnia się **bezzaworową konstrukcją** dla maksymalnej przepustowości oraz nietypową budową gniazd – specjalnie przygotowane porty montażowe nie wystają poza obrys formy, co chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi. Kolorystyczne oznaczenia kanałów (czerwony, niebieski) minimalizują ryzyko błędnego podłączenia w złożonych obiegach termoregulacji.

Uwaga: maksymalne ciśnienie robocze 10 bar; nie przekraczać temperatury +100°C. Seria ESR jest wyłącznie bezzaworowa – dla aplikacji z zaworami odcinającymi należy zastosować serie ESFM (DN 6) lub ESF (DN 9) z tej samej rodziny profilu francuskiego.