



## Szybkozłączka do form wtryskowych 90°, 9mm, do przewodu 9,5 mm (GSP10)



**Numer artykułu SKU:  
KDTSP1090BA**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Przylacze, zawór, korpus zaworu i tuleja odblokowująca: Mosiądz lub 1.4305, sprężyna, pierścien osadczy rozprężny i kulki blokujące: Stal szlachetna, uszczelki: Viton (powłoka PTFE)

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +160°C

### Cisnienie robocze:

0 - 15 bar

### Obszar zastosowania:

do mediów płynnych o temperaturach do +160°C, np. dla obiegów chłodzących w maszynach do przetwórstwa tworzyw sztucznych (+200°C na zamówienie)

### Opcjonalnie:

z bezpiecznikiem odblokowywania (ze złączka ze stali szlachetnej standard) -S

Do łatwiejszego odróżnienia złączy mosiężnych:

### Gniazdo złącza:

Tulejka przesuwana z mosiądzu błyszcząca = odcinająca, tulejka przesuwana z mosiądzu niklowana = bez zaworu

### Wtyk złącza:

wtyczka z mosiądzu polyskowego = gwint metryczny, wtyczka z mosiądzu niklowana = gwint calowy

Mozliwe tylko następujące połączenia gniazda złącza i wtyku złącza:

Gniazdo złącza bez zaworu OV z wtykiem złącza bez zaworu, gniazdo złącza z zaworem BA z wtykiem złącza z i bez zaworu

kompatybilny z \*\*:

Hasco (Z8 .../9 ...)

\*\*Nazwy i oznaczenia są częściowo zarejestrowanymi znakami towarowymi danych producentów.

\*z bezpiecznikiem odblokowywania

\*\*\*prosze wpisac kolor

## DANE TECHNICZNE

|   |            |
|---|------------|
| Waga  | 0,065 kg   |
| Materiał  | mosiądz    |
| Zgodność z HASCO                                | Z80PL/9x90 |
| Zabezpieczenie odblokowania                     | nie        |
| Z możliwością zastosowania do wtyczki z zaworem | tak        |
| Forma konstrukcyjna                             | kąt 90°    |
| Średnica wewnętrzna węża                        | 9,5 mm     |
| Wersja  | z zaworem  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KDTSP1090BA   |
| EAN-13  | 4050571403621 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:39