



Króciec szybkozłącza do form wtrysk, 9mm, do przewodu 9,5 (GSP10)



**Numer artykułu SKU:
KSTSP10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Przylacze, zawór, korpus zaworu i tuleja odblokowujaca: Mosiadz 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 przesuwna z mosiądzu błyszcząca = odcinająca, tulejka przesuwna z mosiądzu niklowana = bez zaworu

Wtyk złącza:

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

Możliwe tylko następujące połączenia gniazd 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.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,021 kg
Materiał	mosiądz
Średnica wewnętrzna węża	9,5 mm

Nr kat.	KSTSP10
EAN-13	4050571457150