



Złączka hydrauliczna kątowa do spawania 25 S



Numer artykułu SKU:
WAS25S

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Nypel rurowy na łącznik spawany Ermeto, typ AS i WAS, można montować w dowolnym łączniku rurowym Ermeto. Łączniki rurowe na łącznik spawany Ermeto są dostępne w wykonaniu ze stali i stali nierdzewnej we wszystkich rozmiarach od 6 do 38/42 w serii lekkiej i ciężkiej. Nypel rurowy na łącznik spawany Ermeto spawa się do końca rury bez pierścienia O-ring. Należy pamiętać o wcześniejszym zamontowaniu nakrętki ustalającej o odpowiednim rozmiarze i w odpowiednim kierunku. Zastosowanie mogą mieć szczególnie wytyczne i przepisy dotyczące przygotowania końca rury, procedury spawania, kwalifikacji spawaczy, obróbki końcowej i prób oraz dokumentacji połączenia spawanego.

Rynki

- Budowa pras
- Budowa maszyn ciężkich
- Budowa elektrowni
- Przemysł stoczniowy

Zastosowania

- Nadaje się do ogólnych zastosowań hydraulicznych.

Cechy/korzyści

- Łączniki rurowe na łącznik spawany Ermeto można łączyć ze wszystkimi łącznikami EO, dzięki czemu łączniki te mogą być wykorzystywane w szerokim zakresie zastosowań.
- Uszczelnienie elastomerowe stanowi główny element uszczelniający, który sprawia, że połączenie jest zabezpieczone przed wyciekami. Umożliwia znaczne obniżenie kosztów konserwacji i przeróbek.
- Nawet po wielu latach ciągłej eksploatacji w ekstremalnych warunkach element ten nie wymaga dokręcania. Oznacza to, że przyłączy ma długą żywotność, a koszty konserwacji i serwisu są

zauważalnie niższe.

- Niepoprawnie wykonane połączenia rurowe na łącznik spawany nie rozdzielają się bez ostrzeżenia. Na złączach ujawniają się ewentualne wycieki, dzięki czemu użytkownik może odpowiednio wcześniej zareagować i je dokręcić.
- Łączniki rurowe na łącznik spawany Ermeto można demontować i ponownie montować dowolną liczbę razy. Pozwala to wydłużyć trwałość złączy i obniżyć koszty.

Cechy

Dla typu medium	Płyny hydrauliczne Chemikalia Paliwa Gazy Para
Maksymalne ciśnienie robocze	400 bar
Materiał korpusu	Stal
Rozmiar przyłącza 1	25 mm (O.D.) 25 mm Tube O.D.
Rozmiar przyłącza 2	31 mm
Minimalna temperatura medium	-40 °C
Maksymalna temperatura medium	250 °C
Typ uszczelnienia	Krawędź uszczelniająca

DANE TECHNICZNE

Waga	0,55 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Zakres temperatury	-40 do +120 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	stal fosforowana
Średnica rury zew.	25 S (M36 x 2)
Króciec do spawania grubość ścianki	5,5 mm
Króciec do spawania zewn.	31 mm

Nr kat.	WAS25S
EAN-13	4050571737207