

Króćce pomiarowe Frese

Zastosowanie

Króćce pomiarowe Frese montuje się w zaworach, umożliwiając pomiar ciśnienia i temperatury. Przystosowane są do współpracy z przepływomierzami i manometrami wyposażonymi w sondy pomiarowe w kształcie igieł.

Zalety

- Szybki i łatwy pomiar
- Zachowanie szczelności po usunięciu sondy pomiarowej
- Dostępne z zaworem spustowym

Cechy

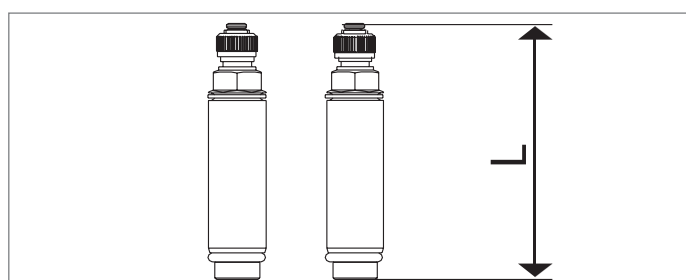
- Różne długości: 1", 2" i 4"
- Można stosować we wszystkich zaworach Frese
- Podwójne uszczelnienie wewnątrz
- Gwint do montażu w zaworze: G 1/4"
- Gwint nakrętki: G 1/8"
- Gwint do podłączenia zaworu spustowego: G 1/2"
- Montaż za pomocą klucza 14 lub 21 mm w przypadku króćca spustowego, maksymalny moment dokręcania: 5 Nm

Dane techniczne

Korpus:	Mosiądz DZR CW602N
Zawór spustowy:	Mosiądz DZR CW602N
O-ringi:	EPDM
Uszczelki:	EPDM
Temperatura medium:	-20 do + 120°C
Klasa ciśnienia:	PN25 PN16 z zaworem spustowym

Typy i wymiary

Indeks	Typ	L mm	Kolor paska	Masa netto kg
48-0012	Króciec 1"	40	Niebieski	0.032
48-0013	Króciec 2"	77	Niebieski	0.086
48-0014	Króciec 4"	120	Niebieski	0.122
48-0018	Króciec 1"	40	Czerwony	0.032
48-0019	Króciec 2"	77	Czerwony	0.086
48-0021	Króciec 4"	120	Czerwony	0.122
48-0015	Spust 1"	80		0.123



Frese A/S nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach oraz innych materiałach. Frese A/S zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia, łącznie z wcześniej zamówionymi produktami, jeśli nie wpłynie to na specyfikację tych produktów. Wszystkie zarejestrowane znaki towarowe znajdujące się w tym katalogu są własnością Frese A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.