

Frese Trykudtag

Anvendelse

Frese trykudtag installeres i ventiler og bruges til at måle tryk og temperatur. Trykudtagene er designet til flowmålere eller trykmålere med nålesystem.

Fordele

- Hurtig og nem måling
- Selvlukkende efter fjernelse af nålen
- Fås med kombiaftap

Funktioner

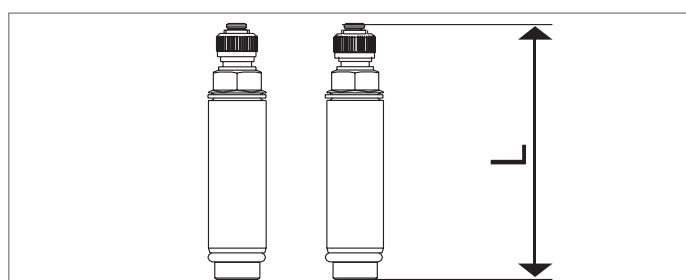
- Forskellige længder: 1", 2" and 4"
- Kan monteres i alle Frese ventiler
- Dobbelt intern lukning
- Gevind til montering i ventilen: G 1/4"
- Gevind til hætte: G 1/8"
- Gevind til tilslutning af slange til kombiaftap: G 1/2"
- Kan monteres med skruenøgle 14 mm eller 21 mm (kombiaftap), maks. tilspændingsmoment: 5 Nm
- Kombiaftap kan bruges til såvel måling som dræn af systemet.

Tekniske data

Hus:	DZR Messing CW602N
Kombiaftap:	DZR Messing CW602N
O-ringe:	EPDM
Forsegling:	EPDM
Mediumtemperatur:	-20°C til +120°C
Trykklasse:	PN25 PN16 for kombiaftap

Typer og dimensioner

VVS nr.	Frese nr.	Type	L mm	Farve	Nettovægt kg
406789.502	48-0012	1/4" Nippel	40	Blå	0,032
406789.522	48-0013	1/4" Nippel	77	Blå	0,086
406789.542	48-0014	1/4" Nippel	120	Blå	0,122
406789.302	48-0018	1/4" Nippel	40	Rød	0,032
406789.312	48-0019	1/4" Nippel	77	Rød	0,086
406789.322	48-0021	1/4" Nippel	120	Rød	0,122
406789.572	48-0015	1/4"	80		0,123



Frese A/S er ikke ansvarlig for eventuelle fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Frese A/S tager forbehold for ændringer i produktsortimentet uden forudgående advarsel, herunder allerede bestilte produkter, såfremt dette ikke påvirker eksisterende produktspecifikationer. Alle registrerede varemærker i dette materiale tilhører Frese A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

Frese A/S
Sorøvej 8
DK- 4200 Slagelse
Tel: +45 58 56 00 00
info@frese.dk

Frese