

Frese manometer 2023P

Anvendelse

Freses digitale manometer måler differenstrykket i et givent anlæg, når anlægget er monteret med Frese ventiler eller andre ventiler, med målenipler.

Manometeret er udstyret med:

- **On/off**
- **Automatisk reset**
- **Belyst display**
- **"Ude af måleområde"**
- **Hold funktion**
- **Slangesæt inkl. nåle**

Manometeret betjenes let iht. den udførlige brugsanvisning, som er vedlagt manometeret.

Når måling er udført, sammenlignes den målte værdi med det krævede min. differenstryk for den monterede indsats eller dynamiske ventil.

Se Technotes for pågældende produkter.

Anlægget indreguleres let ved, at pumpen justeres i henhold til det krævede differenstryk på den kritiske ventil.

Når dette differenstryk er tilstede, vil anlægget automatisk være i balance.

Min. differenstryk = den nedre grænse i indsatsens eller den dynamiske ventils arbejdsområde.



Frese manometer 2023P. Der medfølger slangesæt inkl. nåle

Tekniske data

Drift temperatur:	Fra 10°C til 50°C (omgivelsestemperatur) Bemærk: <i>Manometeret må ikke udsættes for frost.</i>
Max differenstryk:	7 bar (Driftsområde)
Max statisk tryk:	10 bar
Batterier:	To stk. AA Bemærk: <i>Ekskl. batterier</i>
Beskyttelsesklasse:	IP67
Automatisk switch-off tid:	12 minutter
Dimensioner:	155 x 67 x 40 mm
Vægt:	180 g

Produktprogram

	Frese nr.	VVS nr.	Produkt	Dimension
	48-0022	-	Differenstrykmåler, komplet med slangesæt og nåle - Inkl. Frese Manometer 2023P	6 mm x 1.500 mm
	48-0016	406789.601	Slangesæt til differenstrykmåler, inkl. nåle Passer til Frese Manometer 2023P	6 mm x 1.500 mm

Frese A/S påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Frese A/S forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre i allerede aftalte specifikationer. Alle 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