

Indstikstermometer til VVS og Industri

Dykrør m/side-skrue
Kl. 2,0



2.01

Speciel velegnet til VVS-branchen.



Standardudførelse:

Hus

Elektroforzinket stål.

Viser

Sort viser.

Instrumentskive

Sorte tal på hvid baggrund.

Frontglas

Polykarbonat.

Temperatur måledelen

Viklet bimetal.

Tilslutning

Bagudrettet dykrør i messing med sideskrue.

Målenøjagtighed

Kl. 2,0.

Indstikstermometer Ø63 mm.

VVS nr.	Vores nr.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0000015	Ø63 mm	1/2" x 50 mm (bag)	0-60° C
480601-004	480601-004	Ø63 mm	1/2" x 40 mm (bag)	0-120° C
480611-004	480611-004	Ø63 mm	1/2" x 50 mm (bag)	0-120° C
480611-014	480611-014	Ø63 mm	1/2" x 100 mm (bag)	0-120° C
	0000100A	Ø63 mm	1/2" x 120 mm (bag)	0-120° C
	0000011	Ø63 mm	1/2" x 150 mm (bag)	0-120° C
	0000012A	Ø63 mm	1/2" x 200 mm (bag)	0-120° C

Se oversigt over flere typer på næste side

Indstikstermometer til VVS og Industri

Dykrør m/side-skrue

Kl. 2,0



2.02

Indstikstermometer Ø63 mm, fortsat.

VVS nr.	Vores nr.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0000016	Ø63 mm	1/2" x 50 mm (bag)	0-200° C
	0000019A	Ø63 mm	1/2" x 100 mm (bag)	0-200° C
	0000020	Ø63 mm	1/2" x 100 mm (bag)	0-300° C
	0000013	Ø63 mm	1/2" x 50 mm (bag)	-40/+40° C
	0000017	Ø63 mm	1/2" x 100 mm (bag)	-40/+40° C
	0000014	Ø63 mm	1/2" x 50 mm (bag)	-20/+60° C

Indstikstermometer Ø83 mm.

VVS nr.	Vores nr.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0000021	Ø83 mm	1/2" x 50 mm (bag)	0-60° C
	0000018	Ø83 mm	1/2" x 100 mm (bag)	0-60° C
	0000022	Ø83 mm	1/2" x 50 mm (bag)	0-120° C
	0000023	Ø83 mm	1/2" x 100 mm (bag)	0-120° C
	0000024	Ø83 mm	1/2" x 150 mm (bag)	0-120° C
	0000024A	Ø83 mm	1/2" x 200 mm (bag)	0-120° C

Indstikstermometer Ø100 mm.

VVS nr.	Vores nr.	Størrelse	Tilslutning	Skala
	0000031	Ø100 mm	1/2" x 50 mm (bag)	0-60° C
	0000032	Ø100 mm	1/2" x 50 mm (bag)	0-120° C
	0000033	Ø100 mm	1/2" x 100 mm (bag)	0-120° C
	0000034	Ø100 mm	1/2" x 150 mm (bag)	0-120° C
	0000035	Ø100 mm	1/2" x 200 mm (bag)	0-120° C
	0000038	Ø100 mm	1/2" x 300 mm (bag)	0-120° C

Se også vores ventilations- og påspændingstermometer.