



TG-DHWA/PT100

Dykgivare med dykrör i syrafast rostfritt stål och kopplingshus

Temperaturgivare med PT100-element, avsedd för mätning av vattentemperatur.

- Dragavlastad M16 kabelgenomföring
- Skruvlock
- R1/2"-anslutning

- Dykrör i syrafast rostfritt stål
- Modern design och kompakt format
- Enkel och snabb installation

Dykgivare i Temperoserien med modern design som smälter in i varje miljö. Givardelen har snäppanslutning för dykröret vilket gör den lätt att montera.

Levereras med dykrör av modell DR-90W.

Tekniska data

Temperaturområde	-20...+120°C
Givarelement	PT100, 100 Ω/0°C, DIN-klass B
Tidskonstant	18 s (12 s med kontaktpasta)
Kabelgenomföring	M16
Instickslängd, dykrör	90 mm
Diameter, givarrör	5 mm
Diameter, dykrör	8 mm
Anslutning, dykrör	R1/2"
Tryckklass	PN25
Skyddsklass	IP65

Material

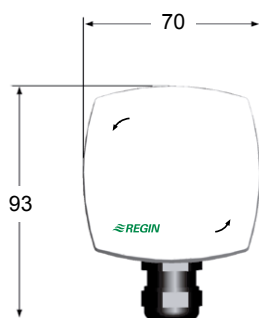
Hus	Polykarbonat
Givarrör	Rostfritt stål, SUS304
Dykrör	Syrafast rostfritt stål, SUS316

Färg

Lock	Polarvit RAL9010
Botten	Mörkgrå RAL7043

Temperatur (°C)	Resistans (Ω)	Temperatur (°C)	Resistans (Ω)
35	113,6	120	146,1
30	111,7	110	142,3
25	109,7	100	138,5
20	107,8	90	134,7
15	105,9	80	130,9
10	103,9	70	127,1
5	101,9	65	125,2
0	100,0	60	123,2
-5	98,0	55	121,3
-10	96,1	50	119,4
-15	94,1	45	117,5
-20	92,2	40	115,5

Dimensioner (mm)



Huvudkontor Sverige
 Telefon: +46 31 720 02 00
 Web: www.regin.se
 Mail: info@regin.se

REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION