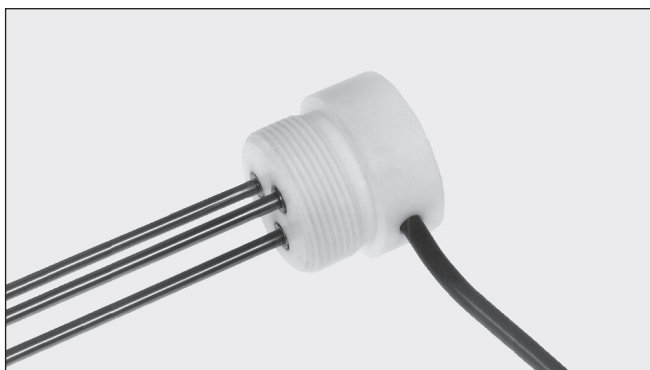


Niveaustastere Konduktive Typerne VT, VTI

CARLO GAVAZZI



- Yderst modstandsdygtig overfor kemikalier
- Teflonhus
- 1 til 4 elektroder
- Isolerede (teflon) eller uisolerede elektroder
- Kabeltilslutning
- 1 1/2" rørgvind efter "ISO 228/1-Gx"



Produktbeskrivelse

Niveaustastere til måling af niveauet i ledende væsker, max.-/min.-styring af ud- eller indpumpning. Funktionen afhænger af det kontrolrelæ, der anvendes. Aftasterne leveres med elektroder i

standardlængde – disse kan forkortes og tilpasses applikationen. Teflonhuset gør aftasteren meget anvendelig i belastede miljøer.

Bestillingsnøgle

VTI 4

Type _____
 Husmateriale _____
 Isoleret _____
 Antal elektroder _____

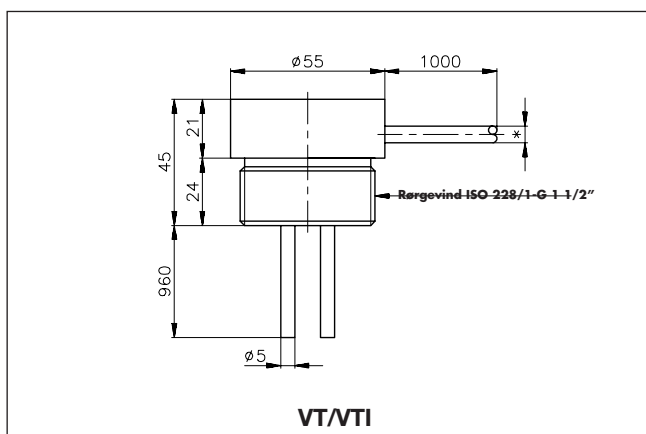
Typevalg

Rørgvind	Elektrode-isolering	Bestillingsnr. 1 elektrode	Bestillingsnr. 2 elektroder	Bestillingsnr. 3 elektroder	Bestillingsnr. 4 elektroder
1 1/2"	Nej	VT 1	VT 2	VT 3	VT 4
1 1/2"	Ja	VTI 1	VTI 2	VTI 3	VTI 4

Specifikationer

Elektroder	
Isolation	Teflon (PTFE)
VTI	Rustfrit stål
Materiale	AISI316/DIN1.4401
Standard-længde	100 cm
Diameter	Ø 5 mm
Hus	
Materiale	Teflon (PTFE)
Tilslutning	Kabel (silikone), 100 cm
Ydre forhold	
Tæthedegrad	IP 67
Temperatur, drift	0° til +145°C
Temperatur, lager	-40° til +160°C
Tryk	4 bar ved 143°C
CE-mærkning	IEC 529

Dimensioner (mm)



Funktionsbeskrivelse

Længden på elektroderne bestemmer niveauet, der bliver aftastet og kontrolrelæet

bestemmer funktionen (se SV..., S195, S196, S197 eller S1961). Hvis beholderen er af

ledende materiale, kan ben 7 på kontrolrelæet forbindes direkte til beholderen.