

Flödesgivare 2WR7

Den fristående flödesgivaren 2WR7 finns i storlekarna upp till DN 150. Det är flödesgivare med pulsutgång som kan användas med UC50 eller integreringsverk från annan tillverkare.

För att beställa flödesgivare behöver följande val göras:

- Pulstal (liter/puls) väljs vid beställning och måste matchas med i-verket.
- Pulslängd (tex 100 ms eller 10 ms) kan anges vid beställning.
- Välj om värme eller kyla ska mätas
- Placering på framledning eller returledning

Utmärkande egenskaper

Noggrann, säker och hållbar

- L+G ultraljudsteknologi, beprövad – exakt – stabil.
- Inga rörliga delar vilket gör att det inte uppstår något mekaniskt slitage
- Fullmetallrör som är resistent mot nedsmutsning (DuraSurface™)



TEKNISK DATA FLÖDESGIVARE 2WR7

Godkännande	MID EN1434
Raksträckor	5xDN innan, 3xDN efter
Kabellängd	Upp till 100 meter
Kapslingsklass	Flödesdel IP67, elektroniklåda IP54
Material flödesrör	Kolstål P355, P265 GH, rostfritt stål 304, 316L
Isolerade utsignaler	Analog -0/4...20mA, puls, RS485
Display	2x16 LCD, alfanummerisk
Temperaturområde	5 – 130 °C (max. 150 C i 2000 h)
Elektroniklåda	roterbar i 90°-steg kan monteras separat,
Spänningsmatning	5 eller 9 års batteri
Metrologisk klass	2 + 3 acc. EN 1434
Mätområde	1 : 100
Nominellt flöde	0.6 - 60 m ³ /h, 150 m ³ /h
Maximal överlast	2.8 x qp