

## Flödesmätare, rillad

för sprinkleranvändning

Godkänd enligt FM och VdS.

Beställningsnummer	DN	Mätområde lpm	Max flöde lpm	Längd mm
<b>7609</b>	<b>50</b>	<b>75 - 375</b>	<b>375</b>	<b>100</b>
<b>7609-2</b>	<b>50</b>	<b>160 - 800</b>	<b>800</b>	<b>100</b>
<b>7610</b>	<b>65</b>	<b>150 - 750</b>	<b>750</b>	<b>100</b>
<b>7611</b>	<b>80</b>	<b>300 - 1500</b>	<b>1500</b>	<b>100</b>
<b>7612</b>	<b>100</b>	<b>680 - 3400</b>	<b>3400</b>	<b>100</b>
<b>7613</b>	<b>150</b>	<b>1900 - 9500</b>	<b>9500</b>	<b>200</b>
<b>7614</b>	<b>200</b>	<b>3000 - 15000</b>	<b>15000</b>	<b>200</b>



Flödesmätaren monteras i horisontell eller vertikal rörledning. Mätenheten måste alltid monteras i vertikalt läge så att svävkroppen kan röra sig fritt i mätroret.

Vid mätning kan det exakta värdet avläsas när ett konstant vätskeflöde uppnåtts.

På vardera sida om flödesmätaren krävs en rak rörsträcka för att stabilisera flödet. Rörsträckan före flödesmätaren skall vara motsvarande 5 x diametern och raksträckan efter mätaren skall vara minst 2 x diametern.



Flödesmätaren är kalibrerad innan leverans.

Avsedd för fast montage i pumpcentraler / sprinklercentraler med en flödes hastighet från 0 m/s - 10 m/s.

Rillröret ska monteras med ett rillkoppel på vardera sida. För storlekarna DN150 och DN200 är viktigt att packningen till rillkopplet **INTE** har en stor utstickande kant som påverkar funktionen på stypmunstycket. Används dessa rillkoppel får man ett förändrat tryck och flödesbild genom mätaren och resultatet blir felaktigt.

Vi rekommenderar att ni köper tillhörande rillkopplingar genom R-Contracting. Dessa rillkopplingar är vita.

Beställningsnummer	DN
7625	150
7626	200

