

Flödesmätare rillad

Rillad flödesmätare för sprinklersystem.

DN50-DN300



- Konstruktion
Godkänd enligt FM och VDS DN50-DN200, enligt FM DN250-DN300
Rillad i dimension DN50-DN300
- Materialspecifikation
Hus av rostfritt stål, målat
Differenstrycksrör av mässing
Flottör, filter mm av rostfritt stål
Tätningar av NBR
- Tryck och temperatur
Högsta tillåtna arbetstryck system: 16 bar
Högsta tillåtna arbetstemperatur: +50 °C
Lägsta tillåtna arbetstemperatur: +4°C

- Skötsel och underhåll

Flödesmätare är normalt underhållsfria, men bör kontrolleras med jämna mellanrum.

Art. nr.	Benämning	Mätområde liter/min	Bygglängd	Vikt
7101	Flödesmätare DN50, rillad	75 – 375	100mm	2kg
7102	Flödesmätare DN65, rillad	150 – 750	100mm	2,1kg
7103	Flödesmätare DN80, rillad	300 – 1 500	100mm	2,3kg
7104	Flödesmätare DN100, rillad	680 – 3 400	100mm	3,2kg
7105	Flödesmätare DN150, rillad	1 900 – 9 500	200mm	4,6kg
7106	Flödesmätare DN200, rillad	3800 – 19 000	200mm	6,4kg
7107	Flödesmätare DN250, rillad	6 000 – 30 000	200mm	9,1kg
7108	Flödesmätare DN300, rillad	7 600 – 38 000	200mm	10,9kg

Version 211130