

## Specifikationer

<b>Ultralyd sensor</b>	<b>7005-1013</b>	<b>7005-1023</b>	
Måleområde:	3 m (10 m)	30 cm eller 100 cm	
Frekvens:	30 kHz	100 kHz	
Spredning:	3°		
Temperaturkompensering:	Indbygget		
Temperatur:	-20 - +60 °C		
Dimension:	ø103 x 94 mm		
Materialer:	PP Grøn / POM Sort.		
Kabel:	Skærmet oliebestandigt PVC, længde 12 m.		
Kan forlænges til:	100 m	50 m	
Kapsling:	IP 68, vandtæt, tåler drukning, max. 1 bar.		
<b>Tryktransmitter</b>	<b>7062-1413</b>	<b>7062-1423</b>	<b>7062-1433</b>
Måleområder:	0-30 cm	0-1 m	0-3 m
Funktion:	2-tråd, 4-20 mA		
Nøjagtighed:	±0,5% FS		
Temperatur:	-10 - +60 °C		
Dimension:	ø60 x 132 mm		
Materialer:	Hus: PP, Membran: Gulbelagt keramik, fætning i stål (AISI 316L)		
Kabel:	2x0,5mm <sup>2</sup> , længde 12 m, kan forlænges		
Montering:	1" gevind. Monteres på rør		
Kapsling:	IP 68, vandtæt, max. 0,5-2 bar.		
<b>Flowmåler 713</b>			
Måleområder:	0 - 30 cm, 0 - 1 m, 0 - 3 m		
Forsyning:	220-240, 110-120 eller 24V AC, ca.10 VA		
Temperatur:	-20 - +60°C.		
Indgangssignal:	Fra ultralydssensor eller tryktransmitter, 4-20 mA		
Unøjagtighed:	Max ±1% (min. ±1 mm)		
Udgange: klemme 6-17	Relæ 1 til 4, max. belastning 250V, 4 A ohmsk max. 100VA induktiv. Kan vælges som alarm, tæller, Flow=0 eller prøveoptagendgange.		
klemme 19 - 20	Relæ 5 (som 1-4) eller Puls (optokobler) max. 36 V, 50 mA, one shot, 100 msek - 10 sek programmerbar.		
klemme 21, 22	Analog: 0-20 / 4-20 mA max. 500Ω galvanisk isoleret.		
Valgfri formel:	$Q = k \cdot h^x$ ; Q=Flow, h=højde, k=faktor, x=eksponent (ISO1438) eller punkt linearisering.		
Indikering:	2x24 karakterers LCD display for udlæsning og programmering		
Dimension:	185 x 240 x 115mm (h x b x d)		
CE:	EN50081-1, EN50082-1		
Kapsling:	IP 65		

## Bestillingsnumre

Varenr.:	Specifikation:
201450	713U-1111 Ultralydsmålesystem, område 0-30 cm
201455	713U-1121 Ultralydsmålesystem, område 0-1 m
201460	713U-1131 Ultralydsmålesystem, område 0-3 m
202600	713-1104 Flowmåler uden sensor, 4-20 mA indgang
202650	713P-1114 Hydrostatisk målesystem, område 0-30 cm
202655	713P-1124 Hydrostatisk målesystem, område 0-1 m
202660	713P-1134 Hydrostatisk målesystem, område 0-3 m

### Tilbehør flowmåler 713:

- 200105 Tavleindbygningssæt
- 200115 Lokal montagesæt med regntag
- 200205 Universalbeslag

### Tilbehør tryktransmitter 7062:

- 202922 Samlebox for kabel til tryktransmitter 7062

### Tilbehør ultralyd sensor 7005:

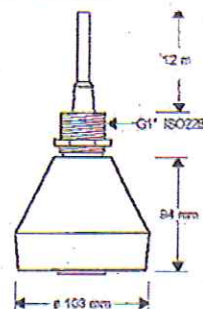
- 200205 Universalbeslag
- 200220 Beslag for ultralydssensor 7005
- 200590 Samlebox for kabel til ultralydssensor 7005
- 690010 Kabel for ultralydssensor 7005

### Sensorer:

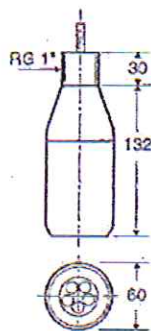
- 200570 Ultralydssensor 7005-1013, 30 kHz
- 200575 Ultralydssensor 7005-1023, 100 kHz
- 202942 Tryktransmitter 7062-1413, 0-30 cm
- 202943 Tryktransmitter 7062-1423, 0-1 m
- 202944 Tryktransmitter 7062-1433, 0-3 m

## Dimensioner

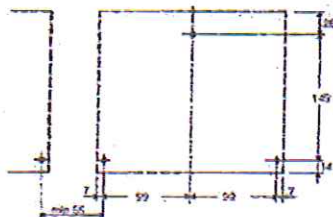
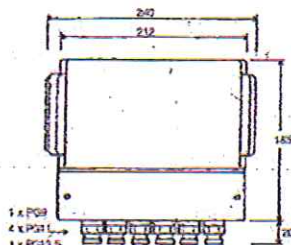
Ultralydssensor 7005



Tryktransmitter 7062



Flowmåler 713



### Tilbehør for montering:

