

# Q4000

## Indukční průtokoměr

## Specifikace produktu



### Výkon při průtoku u CEN pr14154, ISO4064, OIML R49 (nízký průtok)

Velikost potrubí (mm)	50	65	80	100	125	150	200
Minimální průtok Q1 (m³/h)	0.10	0.16	0.25	0.40	0.63	1.0	1.6
Přechodový průtok Q2 (m³/h)	0.16	0.26	0.40	0.64	1.0	1.6	2.6
Trvalý průtok Q3 (m³/h)	40	63	100	160	250	400	630
Maximální průtok Q4 (m³/h)	50	79	125	200	313	500	788
Maximální hodnota (m³)	999999.999					999999.99	
Váha vodoměru	4.5	5.0	5.5	6.5	7.5	9.5	15
Tlaková ztráta u Q3 (bar)	Méně než 0.3 bar						

### Výkon při průtoku u CEN pr14154, ISO4064, OIML R49 (RN průtok)

Velikost potrubí (mm)	50	65	80	100	125	150	200
Minimální průtok Q1 (m³/h)	0.16	0.25	0.40	0.63	1.0	1.6	2.5
Přechodový průtok Q2 (m³/h)	0.26	0.40	0.64	1.0	1.6	2.6	4.0
Trvalý průtok Q3 (m³/h)	63	100	160	250	400	630	1000
Maximální průtok Q4 (m³/h)	79	125	200	313	500	788	1250
Maximální hodnota (m³)	999999.999					999999.99	
Váha vodoměru	4.5	5.0	6.0	7.5	9.5	15	20
Tlaková ztráta u Q3 (bar)	Méně než 0.1 bar						

Ostatní data	
Životnost baterie	Vestavěné lithiové baterie mají životnost 10 let při okolní teplotě do 30 ° C
Snímací frekvence	0.5 vteřin
Vodivost vody	50µS/cm nebo více

Pulsní výstupy ( litry / lulsy )					
Pulser	<b>7S</b>	9WS	9WS	9WS	<b>S</b>
	<b>Standardt</b>	10 litres Fwd-Rev	100 litres Fwd-Rev	Alarm	Common
	<b>9RNRUFKORWQt</b>	1 litres Fwd-Rev*	10 litres Fwd-Rev	Alarm	Common
* +RQRWSOHPQiQOLWUWRPWFNSLPRQWILQWfURPUSRWUEf OUPQiNWEWHULHSUiQpSRWUEfQHRERUQiPQLSOFHPQQWHQiSO					
0EONBUFM0display	<b>00IHOLNRW (fOLDLSOHL)</b>			<b>HONIHOLN (fOLDLSOHL)</b>	
	<b>7S</b>	<b>S1</b>	<b>S 2</b>	<b>S 1</b>	<b>9WS2</b>
	<b>Standardt</b>	10 litres Fwd-Rev	100 litres Fwd-Rev	100 litres Fwd-Rev	1000 litres Fwd-Rev
	<b>9RNRUFKORWQt</b>	1 litres Fwd-Rev	100 litres Fwd-Rev	10 litres Fwd-Rev	1000 litres Fwd-Rev
<b>EEFEOLFOL</b>					

O 1ENFOF (mm)	9RNSUWRN				11NSUWRN			
	DN	L	D	H	DN	L	D	H
	50	200	102	258	50	200	102	258
	65	200	121	278	65	200	121	268
	80	200	133	289	80	200	133	284
	100	250	159	314	100	250	159	302
	125	250	190	345	125	250	190	329
	150	300	216	400	150	300	216	358
	200	350	272	455	200	350	272	428

