



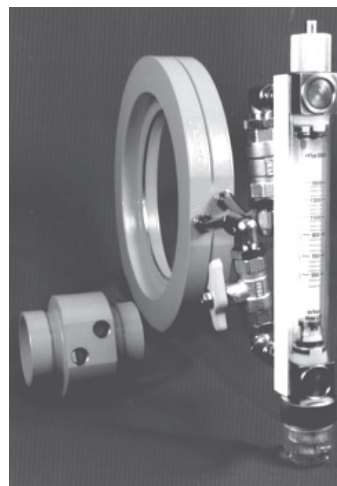
Flödesmätare

IFM

Apparater för flödesmätning

Tekniska egenskaper

- **Tillgängliga storlekar:** DN50/ 2", DN65/2 1/2", DN80/3", DN100/4", DN150/6" och DN200/8".
- **Tryckuppgifter:**
Arbetstryck: 12 bar
Provningstryck: 30 bar
- **Anslutningar:**
 - Spjälltypen är konstruerad för att passa mellan BS4504/ DIN2501/ ISO 2084 PN 10 och PN 16.
 - Rillade anslutningsdimensioner är i enlighet med ANSI/ AWWA C606 (segjärnsrör och stålrör) och metrisk rørspecifikationer.
- **Särskilda egenskaper:** Lämplig för användning i både horisontella och vertikala installationer.
- **Noggrannhet:** +/- 5% av avläst värde



Flödesmätare - IFM

Tekniska data

Nominell storlek	Ytterdimension rör (mm - tum)	Mätområde				Testflöden (+/- 5%)		Anslutningstyp	Reference	Vikt (kg/ lbs)
		dm ³ /min		gal/min		dm ³ /min	gal/min			
Metrisk	tum	min	max	min	max					
DN50	2"	60.3	700	40	185	500	132	Spjäll Rillad	SHU046LPC050F SHU046LPC050G	
DN80	3"	88.9	1600	79	423	500, 800, 1300, 1500	132, 211, 343, 396	Spjäll Rillad	SHU046LPC080F SHU046LPC080G	
DN100	4"	114.3	3500	132	925	800, 1300, 1500, 2200, 2500, 3500	211, 343, 396, 581, 660, 925	Spjäll Rillad	SHU046LPC100F SHU046LPC100G	
DN150	6"	165.1	7900	238	2087	1500, 2200, 2500, 3500, 4500, 5000	396, 581, 660, 925, 1189, 1321	Spjäll Rillad	SHU046LPC150F SHU046LPC150G	
DN200	8"	219.1	15000	528	3963	4500, 5000, 7000, 9000	1189, 1321, 1849, 2378	Spjäll Rillad	SHU046LPC200F SHU046LPC200G	

Flödesmätare - IFM

Installation och rörutförande

Nominell storlek	Anslutningstyp	Dimensioner (mm / tum)	
		A	B
DN50	Spjäll	250 / 9.8	40 / 1.57
	Rillad	250 / 9.8	90 / 3.54
DN80	Spjäll	400 / 15.7	40 / 1.57
	Rillad	400 / 15.7	90 / 3.54
DN100	Spjäll	500 / 19.7	40 / 1.57
	Rillad	500 / 19.7	90 / 3.54
DN150	Spjäll	750 / 29.5	40 / 1.57
	Rillad	750 / 29.5	90 / 3.54
DN200	Spjäll	1000 / 39.4	40 / 1.57
	Rillad	1000 / 39.4	100 / 3.94

