

Inline - Messzelle IMC Serie



Sensor für die Online - Messung

- Fett
- Protein
- Feststoffgehalt
- Dichte
- Feuchte
- Konzentration

Konzentration optional mit Kompensation von Luftblasen

Inline Messzelle IMC Serie:	als Sensor
Präzisions-Mikrowellenmessgerät PMD 2450:	zur Erfassung von Feuchte, Feststoffgehalt, Dichte und Konsistenz
Multifilter-Infrarotmessgerät IPRC:	zur Erfassung von Fett und Protein

Vorteile:

- **exakt**
durch hohe Selektivität
auf Wasser
- **inline**
einfacher Einbau in das
Rohrleitungssystem
- **repräsentativ**
Erfassung einer großen
Materialmenge durch
Messung am Gesamt-
strom

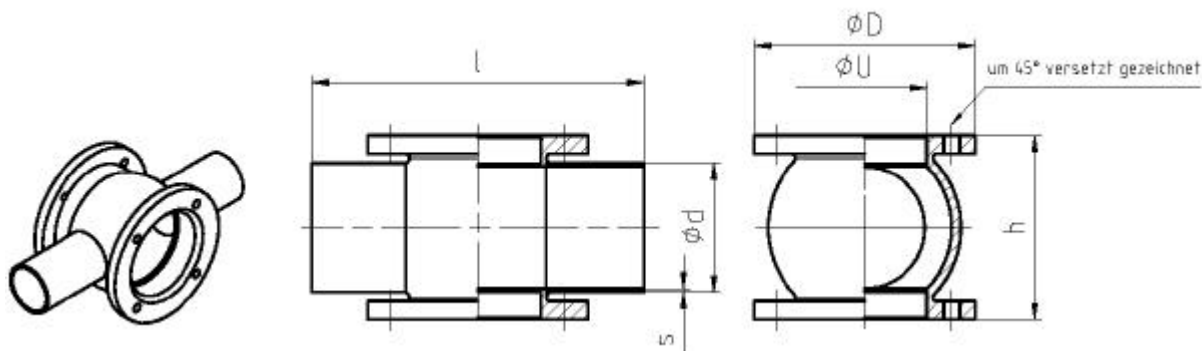


Technische Daten

Rohrabmessungen nach DIN 11 850 / 11 866							
Baugröße	Rohrschluß DN	d1	s	h	l	D	U
G65	40 DIN	41	1,5	72	180	120	68,1
G65	50 DIN	53	1,5	84	180	120	68,1
G65	65 DIN	70	2	100	200	120	68,1
G65	80 DIN	85	2	115	200	120	68,1
G65	100 DIN	104	2	134	200	120	68,1

Rohrabmessungen nach DIN EN ISO 1127							
Baugröße	Rohrschluß DN	d1	s	h	l	D	U
G65	40 ISO	48,3	2	78,3	180	120	68,1
G65	50 ISO	60,3	2	90,3	180	120	68,1
G65	65 ISO	76,1	2,3	105,5	200	120	68,1
G65	80 ISO	88,9	2,3	118,3	200	120	68,1
G65	100 ISO	114,3	2,6	143,7	200	120	68,1

Rohrabmessungen nach ASME-BPE							
Baugröße	Rohrschluß DN	d	s	h	l	D	U
G65	1 1/2"	38,1	1,65	68,8	180	120	68,1
G65	2"	50,8	1,65	81,5	180	120	68,1
G65	2 1/2"	63,5	1,65	94,2	200	120	68,1
G65	3"	76,2	1,65	106,9	200	120	68,1
G65	4"	101,6	2,11	131,8	200	120	68,1



Vertriebspartner:



INDUTECH GmbH
 Ahornweg 6-8
 D-72226 Simmersfeld

Tel: + 49 7484 92 97-31
 Fax: + 49 7484 92 97-33
 Email: info@indutech.com
 Internet: www.indutech.com