IMC Serie Inline - Messzelle



Sensor für die Online - Messung

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

Inline Messzelle IMC Serie:

als Sensor mit

Präzisions Mikrowellenmessgerät PMD 2450:

zur Erfassung von Feuchte, Konzentration, Feststoffgehalt, Dichte und Konsistenz optional mit Kompensation von Luftblasen

Multifilter - Infrarotmessgerät zur Erfassung von Fett und Protein



Vorteile:

- exakt durch hohe Selektivität auf Wasser
- inline
 einfacher Einbau in das
 Rohrleitungssystem, weitere
 Ausführungen auf Nachfrage
- repräsentativ
 Erfassung einer großen
 Materialmenge durch
 Messung am Gesamtstrom









Technische Daten

Rohrabmessungen nach DIN 11 850 / 11 866

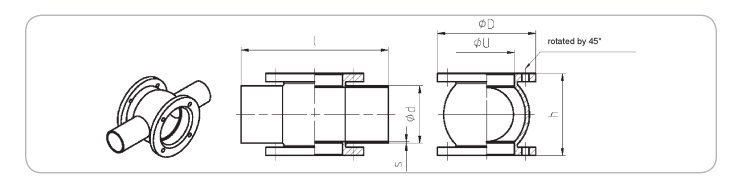
Baugröße	Rohranschluß DN	d1	s	h	I	D	U
G65	40 DIN	41	1,5	72	180	120	68,1
G65	50 DIN	53	1,5	84	180	120	68,1
G65	65 DIN	70	2	100	200	120	68,1
G65	80 DIN	85	2	115	200	120	68,1
G65	100 DIN	104	2	134	200	120	68,1

Rohrabmessungen nach DIN ENISO 1127

Baugröße	Rohranschluß DN	d1	s	h	ı	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	Rohranschluß DN	d1	s	h	I	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



INDUTECH GmbH

Ahornweg 6 - 8 D- 72226 Simmersfeld

fon.: +49 (0) 7484 - 9297 - 0 fax.: +49 (0) 7484 - 9297 -33

e-mail: info@indutech.com internet: www.indutech.com

representativ:

