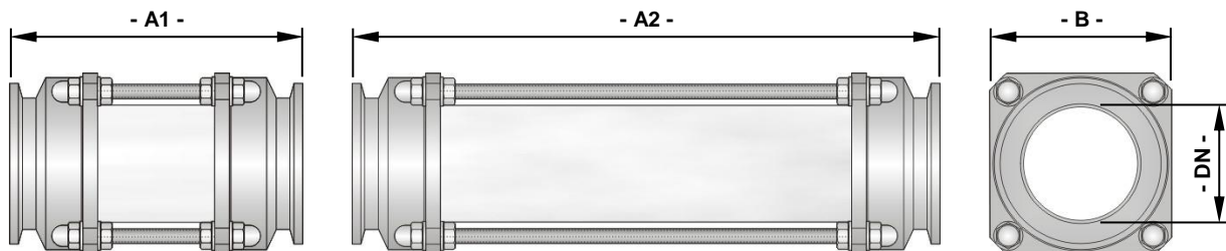


Transparente Rohrmodule GR - fließende Feststoffe beobachten -



Anwendung

Transparente Rohrmodule GR erlauben eine visuelle Überwachung von (Mehrphasen-)Strömungen insbesondere Transfer von Pulvern und Granulaten in aerodynamischen Systemen von kontinuierlichen / semi-kontinuierlichen Prozessen. Die Module sind evakuierbar, Standard-KF-Anschlüsse, Glasrohre austauschbar und können in Überlänge als Pufferbehälter in Schleusensystemen verwendet werden.



Technische Daten, Abmessungen

Baugröße, DN	GR-DN16	GR-DN25	GR-DN40	GR-DN50	GR-DN63	GR-DN100
Standardlänge A1 [mm]	75	75	100	125	150	200
Überlänge A2 [mm]	150	150	200	250	300	300
Eckmaß B [mm]	37	48	62	70	82	130
Glasrohr [mm]	20x2	30x3	50x5	60x5	70x4	110x5
Gewicht Standard [kg]	0.2	0.4	0.9	1.8	3.4	6.2
Betriebsdruck & Betriebstemp.	1 bar max., 50 °C max.					
Anschlüsse & Werkstoff	Standard-KF, Nirossta 1.4301/Plexiglas/Glas					
Dichtungen	NBR/PTFE					
Bezeichnungsbeispiel	Transparentes Rohrmodul GR-DN100x200					

