

Hochdruck

Durchfluß - Schauglas

AVEMAR

Bauform 912

Verwendung:

Zur Beobachtung von Füllung und Strömung in Rohrleitungen.
Das Schauglas ermöglicht eine zuverlässige Überwachung von Funktion und der Leistung einzelnen Apparaten sowie von ganzen Anlagen.

Einbau- lage:

beliebig

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: bis 160 bar
Betriebstemperatur: bei Borosilikatglas max. 280°C
bei Quarzglas bis zu 500°C

Anschlussmöglichkeiten:

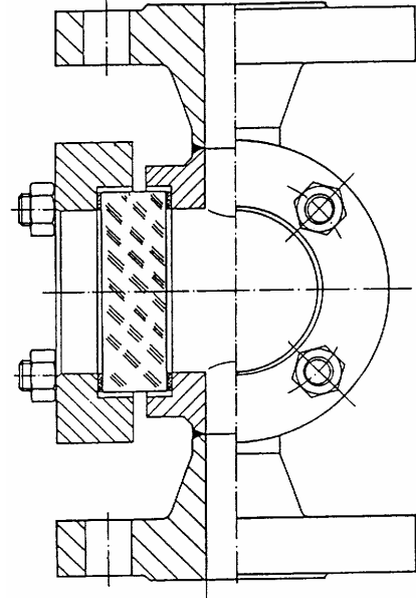
Anschluss-Flansche nach DIN bis PN 160
Anschluss-Flansche nach ANSI bis 1.500 LBS
Anschweißenden
Innengewinde

Zeugnisse: (Option)

WAZ nach EN 10204-2.2 oder
WAZ nach EN 10204-3.1B

Sonderausführungen:

mit - Rotor
- Klappe
- Schauglasleuchten

Hochdruck - Ausführung**Abmessungen:**

Der Betriebsdruck und die Nennweite beeinflussen die Baulänge.

Werkstoffe:

alle schweißbaren Materialien möglich

Änderungen vorbehalten

AVEMAR

AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice
Tel.: +420 596 232 996, 596 232 997, Fax: +420 596 232 998
E-mail: avemar@avemar.cz, web: www.avemar.cz