

Hochdruck

Durchfluß - Schauglas

NORIS

Bauform 912
Bauform 912-A
Bauform 912-S

Verwendung:

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

Betriebsbedingungen:

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

Hochdruck - Ausführung

Einbaulage:

beliebig

Sonderausführungen:

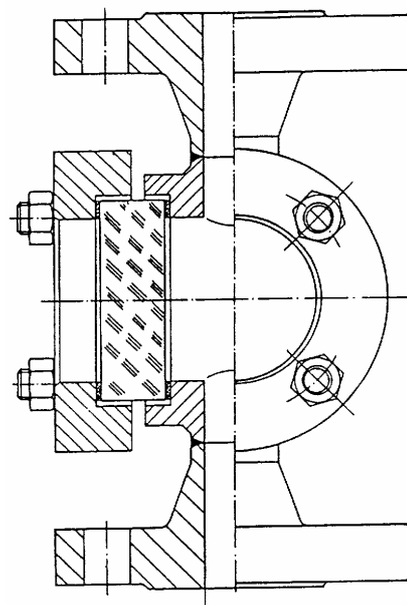
mit - Rotor
- Klappe
- Schauglasleuchten

Werkstoffe:

alle schweißbaren Materialien möglich

Anschlussmöglichkeiten:

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



Abmessungen:

Der Betriebsdruck und die Nennweite beeinflussen die Baulänge.

Zeugnisse: (Option)

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

Änderungen vorbehalten

NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Puscherstrasse 3
D-90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63
Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: Noris-Armaturen.de
E-Mail: Noris@Noris-Armaturen.de