

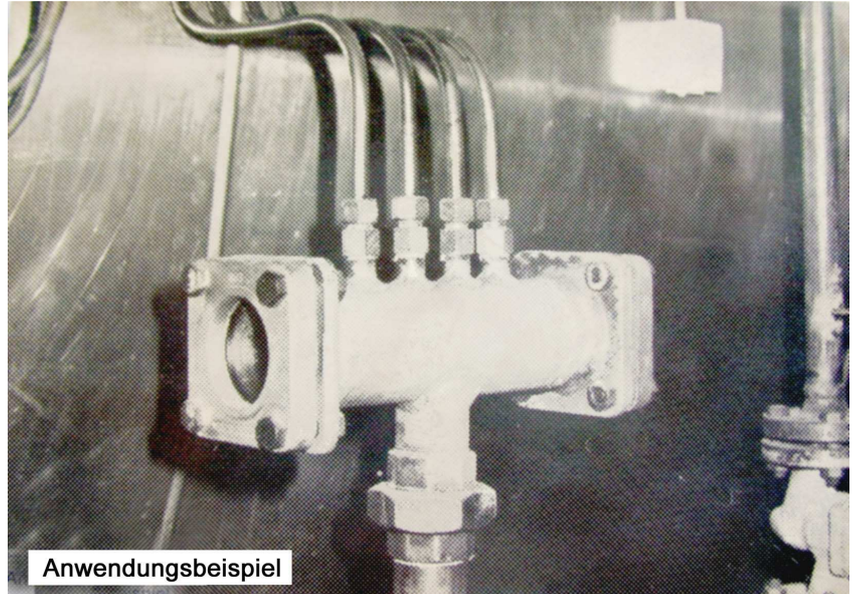
Anschweiß - Schauglas - Armatur mit Anschweiß-Stutzen

NORIS

Bauform 230

Verwendung:

Schauglasflanschen mit Anschweißstutzen eignen sich zum Einschweißen in Rohrleitungen, Kessel, Tanks und Apparaturen aller Art. Einsatzmöglichkeiten sind überall dort gegeben, wo Sichtkontrolle von Füllung oder Strömung gefordert wird. Für Flüssigkeiten und Gase gleichermaßen geeignet, empfehlen sie sich insbesondere auch für Sonderkonstruktionen auf den verschiedensten Einsatzgebieten.



Anwendungsbeispiel

Sonderausführung:

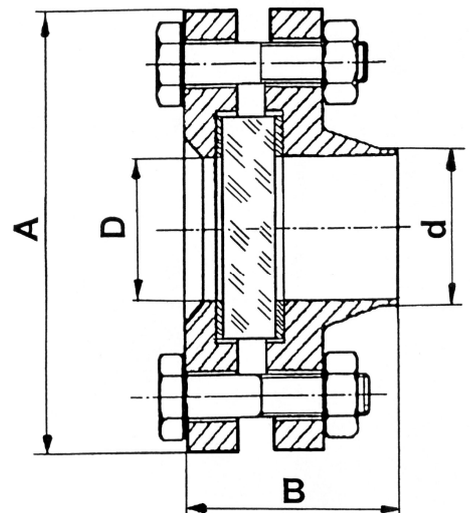
andere Nennweiten
für höhere Drücke
verschiedene Werkstoffe

Werkstoffe:

Anschweiß-Stutzen	WN 1.4571/1.4541 oder C-Stahl
Deckel	WN 1.4571/1.4541 oder C-Stahl
Glasplatten	Borosilikatglas (280°C max.) Natron-Kalk-Glas (150°C max.)
Dichtungen	Aramidfaser (oder nach Wunsch)

Bestellbeispiel:

Anschweiß-Schauglas-Armatur Bauform 230
WN 1.4571
Borosilikatglas DIN 7080-16 bar
DN 50



Abmessungen:

Durchblick \varnothing = Größe DN	A	B	d
40	150	63	48,3
50	165	70	60,3
65	185	70	76,1
80	200	74	88,9
100	220	83	114,3
125	250	88	139,7
150	285	94	168,3
200	340	107	219,1

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