

NORIS Schauglasgerät Baureihe: 880 Typ: 3884 Edelstahl Flansch PN16/40

Edelstahl Schauglas mit Flanschanschluss, Druckklasse PN16 oder PN40.



Merkmale

- Serie:** 880
- Typ:** 3884
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4408
- Oberflächenschutz:** Herstellerstandard
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1
- Material Deckel:** Edelstahl
- Material Deckeldichtung:** Grafit
- Material Strömungsanzeige:** Edelstahl
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 280 °C

Anwendung

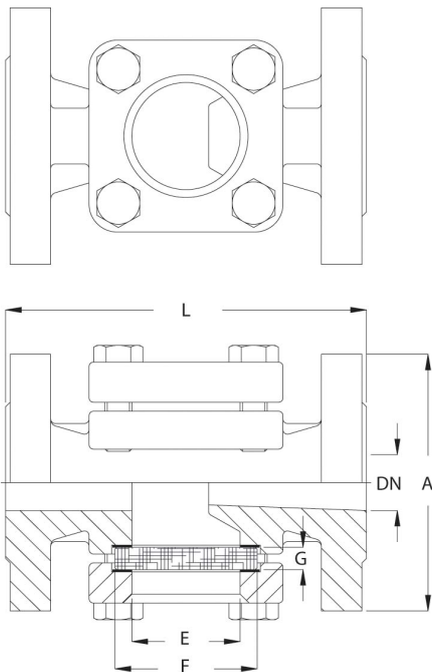
- Visuelle Kontrolle des Durchflusses in Rohrleitungen mit korrosiven Medien.
- Allgemeine Industrie.

Technische Informationen

- Man soll die Anzugsdrehmomente der Schrauben und Muttern prüfen, sowie vor der Inbetriebnahme als nach dem 1^{en} Heizzyklus der Anlage wegen möglichen auftretenden Entspannung (Inbetriebnahmeanleitung auf Anfrage).
- Maximale Temperatur von Natronkalkglas (DIN 8902): 150°C.
- Maximale Temperatur von Borosilikatglas (DIN 7080): 280°C.
- Die Dicke des Glases bestimmt teilweise die Druckstufe.
- Geeignet für die Montage in horizontalen und vertikalen Rohren.
- Achten Sie aufgrund der Durchflussanzeige auf die Durchflussrichtung.

Optionen

- Verfügbar mit Flanschen gebohrt nach class 150.
- Verfügbar mit Stumpfschweißenden.
- Verfügbar mit Heizmantel.
- Verfügbar mit Beleuchtung.
- Verfügbar mit Kunststoff- oder PTFE-Rotor.



Größentabelle:

DN	A	L	E	F	G	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	32	45	10	3.6
DN20	105	150	32	45	10	4
DN25	115	160	48	63	10	6.5
DN25	115	160	48	63	15	6.5
DN32	140	180	48	63	10	7.5
DN40	150	200	65	80	12	11
DN50	165	230	80	100	15	14.5
DN65	185	290	80	100	15	23
DN80	200	310	100	125	20	32
DN100	220	350	125	150	25	42
DN150	285	480	175	200	30	67

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Art der Durchflussanzeige	Glasdurchmesser	Glasstärke	Anzahl Gläser	Material Glas	Min.	Max.	Artikel
								Dauertemperatur (Medium)	Druckunterschied bei 20 °C	
		mm		mm	mm			°C	bar	
DN15	PN40	130	Driptube	45	10	2	Borosilikat	-10	40	13401925
DN15	PN40	130	Wimpel	45	10	2	Borosilikat	-10	40	12747727
DN20	PN40	150	Driptube	45	10	2	Borosilikat	-10	40	13401900
DN20	PN40	150	Wimpel	45	10	2	Borosilikat	-10	40	13401896
DN25	PN16	160	Driptube	63	10	2	Borosilikat	-10	16	12648161
DN25	PN16	160	Wimpel	63	10	2	Borosilikat	-10	16	13275881
DN25	PN40	160	Driptube	63	15	2	Borosilikat	-10	40	13401928
DN32	PN16	180	Driptube	63	10	2	Borosilikat	-10	16	14583592
DN32	PN16	180	Wimpel	63	10	2	Borosilikat	-10	16	13401876
DN40	PN16	200	Driptube	80	12	2	Borosilikat	-10	16	12711627
DN40	PN16	200	Wimpel	80	12	2	Borosilikat	-10	16	13401927
DN50	PN16	230	Driptube	100	15	2	Borosilikat	-10	16	12396256
DN50	PN16	230	Wimpel	100	15	2	Borosilikat	-10	16	12490708
DN65	PN16	290	Driptube	100	15	2	Borosilikat	-10	16	13401923
DN65	PN16	290	Wimpel	100	15	2	Borosilikat	-10	16	13401897
DN80	PN16	310	Driptube	125	20	2	Borosilikat	-10	16	12591018
DN80	PN16	310	Wimpel	125	20	2	Borosilikat	-10	16	13206996
DN100	PN16	350	Driptube	150	25	2	Borosilikat	-10	16	13401899
DN100	PN16	350	Wimpel	150	25	2	Borosilikat	-10	16	13401895
DN150	PN16	480	Driptube	200	30	2	Borosilikat	-10	16	12573128

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)