

NORIS Schauglasgerät Baureihe: 881 Typ: 3885 Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN16/40

Edelstahl Schauglas mit Gewindeanschluss, Druckklasse PN16 oder PN40.



Merkmale

- Serie:** 881
- Typ:** 3885
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4408
- Oberflächenschutz:** Herstellerstandard
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Gewindenorm:** ISO 228-1
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Material Deckel:** Edelstahl
- Material Deckeldichtung:** Grafit
- Material Strömungsanzeige:** Edelstahl
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 280 °C

Anwendung

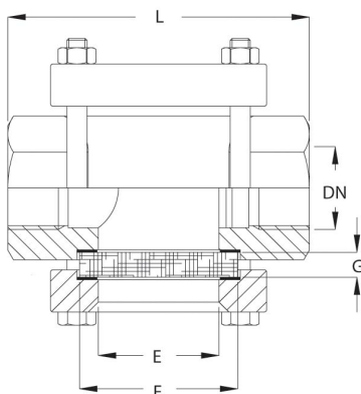
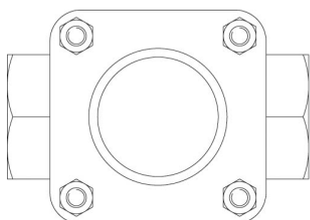
- Visuelle Kontrolle des Durchflusses in Rohrleitungen mit korrosiven Medien.
- Allgemeine Industrie.

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 NPT-Gewindeanschluß.
- Verfügbar mit Beleuchtung.
- Verfügbar mit Kunststoff- oder PTFE-Rotor.



Größentabelle:

DN	L	E	F	G	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	100	32	45	10	2.2
3/4" [20]	120	48	63	10	3.5
1" [25]	120	48	63	10	3.5
1.1/4" [32]	160	65	80	12	7
1.1/2" [40]	160	65	80	12	7
2" [50]	230	80	100	15	10.5

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)

Seite 1/2

Schauglasgeräte | Schauglasgeräte mit Gewindeanschluss

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Art der Durchflussanzeige	Glasdurchmesser	Glasstärke	Anzahl Gläser	Material Glas	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
								°C	bar	
1/2" [15]	PN40	100	Driptube	45	10	2	Borosilikat	-10	40	17690407
1/2" [15]	PN40	100	Wimpel	45	10	2	Borosilikat	-10	40	17690623
3/4" [20]	PN16	120	Driptube	63	10	2	Borosilikat	-10	16	17690553
3/4" [20]	PN16	120	Wimpel	63	10	2	Borosilikat	-10	16	17690647
1" [25]	PN16	120	Driptube	63	10	2	Borosilikat	-10	16	17690678
1" [25]	PN16	120	Wimpel	63	10	2	Borosilikat	-10	16	17690577
1.1/4" [32]	PN16	160	Driptube	80	12	2	Borosilikat	-10	16	17690421
1.1/4" [32]	PN16	160	Wimpel	80	12	2	Borosilikat	-10	16	17690414
1.1/2" [40]	PN16	160	Driptube	80	12	2	Borosilikat	-10	16	17690452
1.1/2" [40]	PN16	160	Wimpel	80	12	2	Borosilikat	-10	16	17690399
2" [50]	PN16	230	Driptube	100	15	2	Borosilikat	-10	16	17690445
2" [50]	PN16	230	Wimpel	100	15	2	Borosilikat	-10	16	17690438

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)

Seite 2/2

PR3189769505490029_DE_17.05.2024