

Schauglasgerät Typ: 3898 Bronze Innengewinde (BSPP) PN16

Bronze Schauglas mit Gewindeanschluss, Druckstufe PN16.



Merkmale

- Typ:** 3898
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC491K
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Material Deckel:** Messing

Anwendung

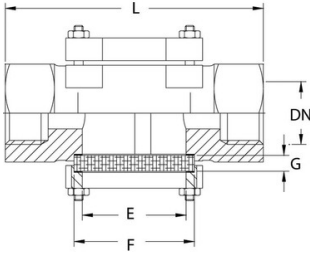
- Allgemeine Industrie.
- Neutrale Medien.
- Für visuelle Kontrolle der Strömung in einem Rohr.

Technische Informationen

- Geeignet für die Montage in horizontalen und vertikalen Rohren.
- Achten Sie aufgrund der Durchflussanzeige auf die Durchflussrichtung.

Optionen

- Verfügbar mit Kugel als Durchflussanzeige erhältlich; Type 3886.



DN ["]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	L [mm]	Weight [kg]
3/8	44	55	10	113	1,5
1/2	44	55	10	113	1,5
3/4	44	55	10	113	1,5
1	44	55	10	117	1,7
1 1/4	50	65	12	125	2,5
1 1/2	50	65	12	135	2,8
2	63	78	19	170	4,8
2 1/2	82	110	20	180	6,5

	Press. and Temp. range	Max. pressure	Max. temperature
With soda-lime glass	16 bar - 120°C	16 bar	120°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Art der Durchflussanzeige	Glasdurchmesser	Glasstärke	Material Glas	Min. Dauertemperatur [Medium] °C	Max. Dauertemperatur [Medium] °C	Max. Druckunterschied bei 20 °C bar	Artikel
		mm		mm	mm					
3/8" [10]	PN16	113	Driptide	55	10	Natronkalk	-10	120	16	13402014
1/2" [15]	PN16	113	Driptide	55	10	Natronkalk	-10	120	16	11813439
3/4" [20]	PN16	113	Driptide	55	10	Natronkalk	-10	120	16	11813440
1.1/4" [32]	PN16	125	Driptide	65	12	Natronkalk	-10	120	16	11813442
1.1/2" [40]	PN16	135	Driptide	65	12	Natronkalk	-10	120	16	11813441
2" [50]	PN16	170	Driptide	78	19	Natronkalk	-10	120	16	11813438
2.1/2" [65]	PN16	180	Driptide	110	20	Natronkalk	-10	120	16	13402015

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)