



SPIRAX SARCO Schauglasgerät Baureihe: Typ D Typ: 628 Messing Innengewinde (BSPP)

Schauglas aus Messing oder Bronze mit doppelseitigem Schauglas und BSP-Gewindeanschlüssen, Druckklasse PN5.

Merkmale

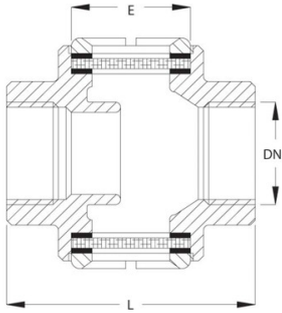
- Serie:** Typ D
- Typ:** 628
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Messing
- Werkstoffqualität:** CW617N
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Material Deckel:** Messing
- Material Deckeldichtung:** Grafit

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- Kondensatsysteme.
- Für Sichtprüfung (nachgeschaltet) der Funktion von Kondensatableitern.

Optionen

- Verfügbar mit NPT-Gewindeanschlüssen.



DN ["]	E [mm]	L [mm]	Weight [kg]
1/2	50	89	0,9
3/4	50	89	0,9
1	50	89	1,2
1 1/4	50	108	1,8
1 1/2	50	108	1,9
2	50	114	2,5

Press.- en temperature range	Max. oper. press.	Max. temperature
5 bar - 90 °C / 3,5 bar - 148°C	5 bar	148°C

Nennweite	Einbaulänge	Material Glas	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
	mm		°C	°C	bar	
1/2" [15]	89	Natronkalk	-10	148	5	17584403
3/4" [20]	89	Natronkalk	-10	148	5	17584410
1" [25]	89	Natronkalk	-10	148	5	17584395
2" [50]	114	Natronkalk	-10	148	5	17584388

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)