



## SPIRAX SARCO Schauglasgerät Baureihe: Typ E Typ: 626 Messing Innengewinde (BSPP)

Schauglas aus Messing mit einseitigem Schauglas und BSP-Gewindeanschlüssen, Druckklasse PN5.

### Merkmale

- Serie:** Typ E
- Typ:** 626
- 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.

Nennweite	Einbaulänge mm	Material Glas	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Druckunterschied bei 20 °C bar	Artikel
1/2" [15]	89	Natronkalk	-10	148	5	17584364
3/4" [20]	89	Natronkalk	-10	148	5	17584371
1" [25]	89	Natronkalk	-10	148	5	17584357

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 1/1

PR3809267166261685\_DE\_03.07.2024