



## SPIRAX SARCO Entlüfter mit integriertem Absperrventil Fig. 490 Sphäroguss Innengewinde

### Merkmale

- Typ:** 490
- Ausführung:** Luft Auslassventil
- Material Gehäuse:** Sphäroguss
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Dichtung:** FPM
- Material Schwimmer:** Edelstahl
- Material Kegel:** EPDM
- Material Deckel:** Sphäroguss
- Ventil im Einlass:** Ja
- Maximaler Druck bei 20 °C:** 14 bar
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 127 °C

### Anwendung

- Wasser.
- Automatische Wasserentlüftungen sorgen dafür, dass Luft und anderen nicht kondensierbare Gase aus dem Wasser beseitigt werden.

### Technische Informationen

- Mit eingebautem Messingventil.

Nennweite	Druckstufe Flansch	Artikel
1/2" [15]	PN16	11811303
3/4" [20]	PN16	11811304

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