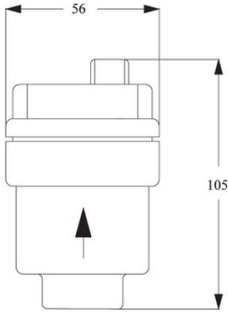


## SPIRAX SARCO Entlüfter Fig. 486 Messing Innengewinde



### Merkmale

- Typ:** 486
- Ausführung:** Luft und Vakuum Auslassventil
- Material Gehäuse:** Messing
- Anschluss:** Innengewinde [BSPP]
- Dichtung:** FPM
- Material Schwimmer:** Kunststoff
- Material Kegel:** FPM
- Material Deckel:** Messing
- Material Bedienelement:** Edelstahl
- Material Sitz:** Edelstahl
- Mit Rückschlagventil:** Nein
- Maximaler Druck bei 20 °C:** 8 bar

### Anwendung

- Entlüften von Luft und anderen nicht kondensierbaren Gasen aus Wasser.

### Optionen

- Ausführung mit Rückschlagventil.
- Ausführung in Edelstahl, standardmäßig mit Rückschlagventil ausgestattet - Abb. 8986.

DN	Weight
["]	[kg]
½	0,7

Min./Max.	Press./Temp.
Max. oper. press.	8bar
Max. temperature	110°C

Nennweite	Druckstufe Flansch	Artikel
1/2" [15]	PN8	17566247
1/2" [15]	PN8	17566254

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)