

## SPIRAX SARCO Entlüfter Fig. 489 Sphäroguss Innengewinde

## **Merkmale**

**Typ:** 489

Ausführung: Luft und Vakuum Auslassventil

Material Gehäuse: Sphäroguss Anschluss: Innengewinde (BSPT)

Dichtung: EPDM

Material Schwimmer: Edelstahl

Material Kegel: EPDM

Material Deckel: Sphäroguss

Material Bedienelement: Edelstahl

Material Sitz: Edelstahl

Maximaler Druck bei 20 °C: 14 bar

Max. Dauertemperatur (Medium): 127 °C

## **Anwendung**

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

## **Optionen**

• Ausführung mit eingebautem Messingventil - Abb.

490.

DN	Weight
[*]	[kg]
<i>Y</i> <sub>2</sub>	2,5
3/4	2,5

Nennweite	Druckstufe Flansch	Artikel
3/4" (20)	PN16	11811302
1/2" (15)	PN16	11811301

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)

E-mail: stoom@eriks.nl

