

Be- und Entlüftungsfilter zum Eindrücken aus Edelstahl

Artikelnummer

AK330044

Modell

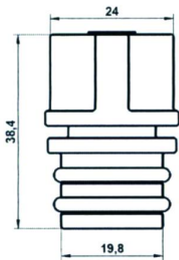
558-19,8

**Technische Spezifikationen**

Be- und Entlüftungsfilter zum Eindrücken
aus Edelstahl

Eigenschaften:

- Alle Teile aus Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
- Ausführung mit Prallring und Sieb
- Filter aus Edelstahlkugeln
- Kappe mit Aufschrift "OIL"
- temperaturbeständig von -30°C bis +100°C
- als Sonderausführung mit Viton O-Ringen Temperaturbeständig bis 180°C
- Aufnahmebohrung $\varnothing 20 \pm 0,2$ mm

**Beschreibung**

Der Filter verhindert, dass von der Luft mitgeführte Partikel z. B. Staub von außen in das Behälterinnere eindringen können und gewährleistet gleichzeitig, dass z. B. Ölpartikel nicht nach außen, d. h. in die Umgebung gelangen können

Technische Daten

Werkstoff	V4A Edelstahl
Gewicht kg	0.055
VPE	1

