

Produktdatenblatt Spirotech

Produktnummer

SpiroTop - $\frac{1}{2}$ " - Edelst -HoheT -AISI316

Artikelnummer

AB050/R007

Produkteigenschaften

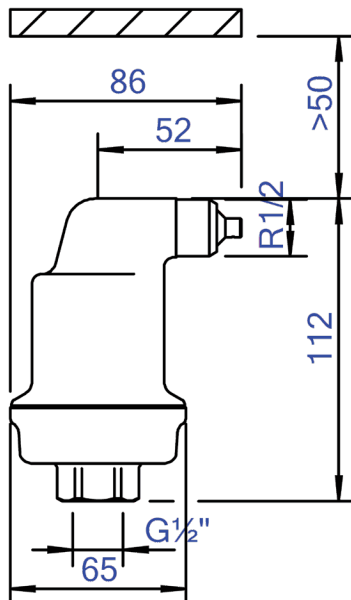
Produktbild

Ein automatischer Gro^ßentlüfter in Edelstahl für Systeme mit einer hohen Temperatur (max. 180 °C) und einem $\frac{1}{2}$ " Anschluss

- Anwendbar für Installationen mit hohen Temperaturen
- Die intelligente Ventilkonstruktion sorgt für den vollständigen Ventilverschluss
- Der spezielle Ventilsitz gewährleistet eine lange Lebensdauer
- Die massiven Kunststoff Schwimmkörper reißen nicht ein
- Anwendbar mit 50/50 Ethylenglykol / Wasser (Volumen)
- Der große Abstand zwischen Wasseroberfläche und Ventil (min. 40 mm) verhindert eine Verunreinigung des Ventils, eine der Hauptursachen von Leckagen
- Der $\frac{1}{2}$ "-Anschluss verhindert die Pipettenwirkung



Produktabmessungen



Produktdatenblatt Spirotech

ETIM-Produktdaten

Höhe	112 mm	Max. Flüssigkeitstemp.	180 °C
Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Oberflächenschutz	Unbehandelt
Mit Auslaufschutz	Nein	Abschließbar	Nein
Mit Lufteintrittssperre	Nein	Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSP)
Winkelanschluss	Nein	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 bar
Anschluss (d)	1/2 inch (15)	Material quality float	Edelstahl 316 (1.4401)
Material: Schwimmkörper	rostfreier Stahl		

Disclaimer

Dieses Produktblatt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch kann es Fehler, Tippfehler oder Auslassungen enthalten. Die aktuellsten und korrektesten Informationen finden Sie auf unserer Website.

