

SpiroTop m. rustfrit hus AISI 316



Produktinformation

Automatisk luftudlader udført med hus i rustfrit stål AISI 316 anvendes til effektiv udluftning i varme og køleanlæg i industri. Fås med flyder i TPX eller AISI 316 rustfrit stål og i 10 og 25 bar version. Maks. 50% glykol.

Dimensionsområde (DN)	15
PN	10 - 25
Temperatur (°C)	0 - 200
Hovedmateriale	Rustfrit stål

Anvendelsesområde

Benyttes i varme og køleanlæg, typisk i industri, hvor der er skærpede krav til materiale egenskaber.

- 447111504 AB050/R002 m. AISI 316 hus og TPX flyder, 180 °C, 10 bar
- 447111005 AB050/R004 m. AISI 316 hus og TPX flyder, 200 °C, 25 bar
- 447111534 AB050/R007 m. AISI 316 hus og AISI flyder, 180 °C, 10 bar

Ikke VA godkendt og er ikke egnet til brugsvandsanlæg.
Skal placeres frostfrit

Mål og vægt

Dimensionsområde (DN): 15

Funktion og design

SpiroTop er en automatisk luftudlader der fjerner frigjort luft på det højeste sted i anlægget. Den automatiske luftudlader er vedligeholdelsefri og sikre kontinuerlig og uforstyrret udluftning.

Tekniske data

Hovedmateriale: Rustfrit stål

Temperatur (°C): 0 - 200

Temperatur bemærkning: Model vælges ud fra anlægges temperatur og tryk.

PN: 10 - 25

Tilslutning: Indvendig gevind ISO228-1 (G, BSPP)

Installation og vedligeholdelse

Mulig montage retning: Horisontal

Monteres det højeste sted i anlægget. Jævnfør gældende vejledning.

Den automatiske luftudlader er vedligeholdelsefri og må ikke adskilles.

Følg altid den gældende montagevejledning.

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske udfordringer.
Med stor ekspertise inden for flowteknologi leverer vi løsninger, der imødekommer
både nutidens krav og fremtidens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

armatec@armatec.dk | Glostrup: +45 46 96 00 00 - Vejle:
+45 75 72 33 00 | www.armatec.dk