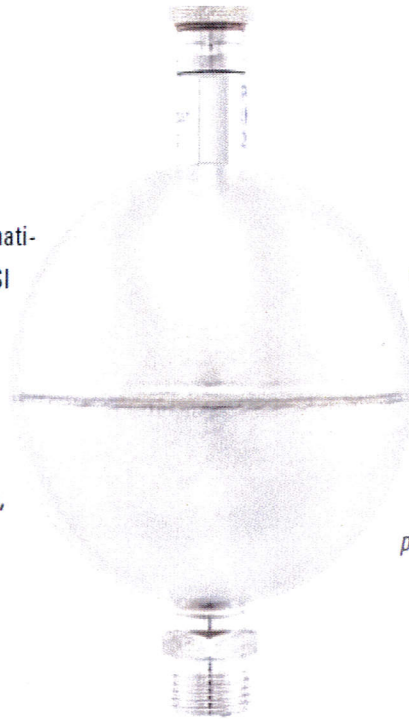


ein permanenter automatischer Schwimmer-Entlüfter aus Edelstahl AISI 316Ti (CrNi1.4571) für den Einsatz unter erschwerten Bedingungen, wo es auf höchste Materialbeanspruchung und Temperaturbeständigkeit ankommt, wie für Fernheizungen, Wasserwerke, Stadtwerk, Industrie, Pumpen, Wasseraufbereitung u.a.



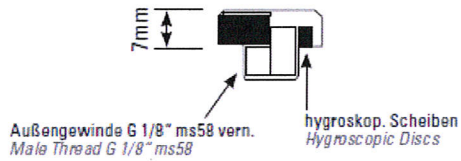
Automatic Float Air Vents are made of AISI 316Ti Stainless Steel for use under extreme conditions up to 16 bars, where high material resistance is indispensable as in district heating plants, water plants, water conditioning plants, pumps, industrial applications, etc.

Technische Daten: Entlüftungsleistung z.B.:	bar	2	3	4	5	6
<i>Technical Data: Venting capacity e.g.:</i>	l/min (ca.)	30	45	60	80	90

maximum PN. 16 bar – 150°C / 302°F

- direkt gesteuerter Schwimmer.
 - Konstruktion ganz aus Edelstahl AISI 316Ti (CrNi 1.4571)
 - Keine Mechanik mit Hebeln oder Federn, daher kein Kleben, Haken oder Hängen.
 - Keine Überflutung des Ventilsitzes (bei Druckerhöhung), daher geringe Verschmutzungsgefahr des Ventilsitzes.
 - Lecksicherungskappe permanent geöffnet zur ständigen Entlüftung.
 - Ventildichtung aus Viton (hitzebeständig).
 - Demontierbarer Ventilsitz aus Edelstahl, daher reinigungsfähig.
 - Auch mit Ansaugperre lieferbar.
 - Herstellung zertifiziert nach ISO 9001
- Engineered completely out of stainless steel AISI 316Ti (CrNi 1.4571).
 - Free swinging float made of stainless steel therefore high opening and closing forces.
 - Consequently a high venting capacity.
 - Safety leak cap is always open to ensure permanent venting
 - Automatic closure in case of eventual liquid emission.
 - Valve seat of Viton.
 - Dismountable stainless steel valve for cleaning.
 - Anti-Suction-Cap available.
 - Manufacturing process certified according to ISO 9001.

Lecksicherungs-Kappe (ms58 vern.)
Safety leak cap (ms58 nickel plated)



Wetterschutzkappe | Protection-cap

