

Quality and Innovation



Filter-Trockner

Filter driers

GEA AWP GmbH

Gewerbegebiet Ost Straße A1

17291 Prenzlau

Tel: +49 (0) 3984 8559 0

Fax: +49 (0) 3984 8559 18

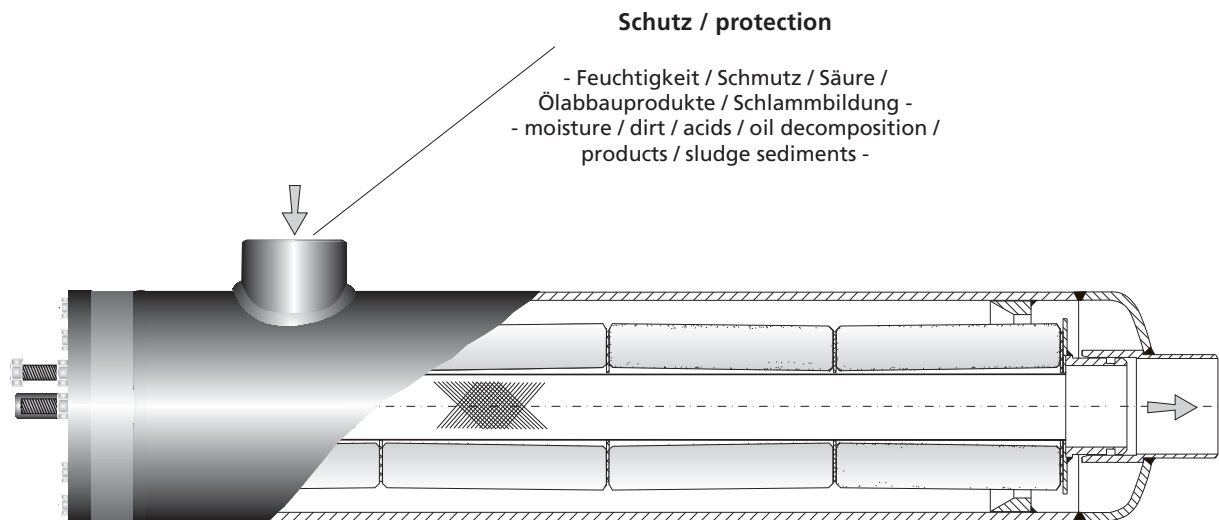
e-mail: info@awpvalves.com

www.awpvalves.com

Filter-Trockner / filter driers

Druckbereich / pressure range
PS25, PS40
Temperaturbereich / temperature range
-60 °C bis / to +150 °C

FT



<p>Betriebsmedien alle relevanten Kältemittel z.B. Ammoniak, R22, R404A, R507, R134a Propan, Propylen, CO₂ nicht korrodierend wirkende Gase und Flüssigkeiten Kühlsole aus Glycol-Basis</p>	<p>Media of operation all relevant refrigerants e.g. Ammonia, R22, R404A, R507, R134a Propan, Propylen, CO₂ non corrosive liquids and gases brine basing on glycol</p>	
<p>Material Stahl , Edelstahl</p>	<p>Material steel, stainless steel</p>	
<p>Leckage Dichtheit nach außen und am Sitz < 5g Kältemittel / a</p>	<p>Leakage Tightness to outside and at seat < 5g refrigerant per year</p>	
<p>Nennweiten</p>	<p>FT</p> <p>DN 25 - DN 65</p>	<p>Diameter</p>
<p>Anschlußarten Anschweißenden: DIN, ANSI Flansche: DIN, ANSI, AWP-Norm Anschlußkombinationen möglich!</p>	<p>Connections Welding ends: DIN, ANSI Flanges: DIN, ANSI, AWP-Norm Connection combinations available!</p>	