

Quality and Innovation



Saugfilter

Suction filter

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

Saugfilter / suction filter

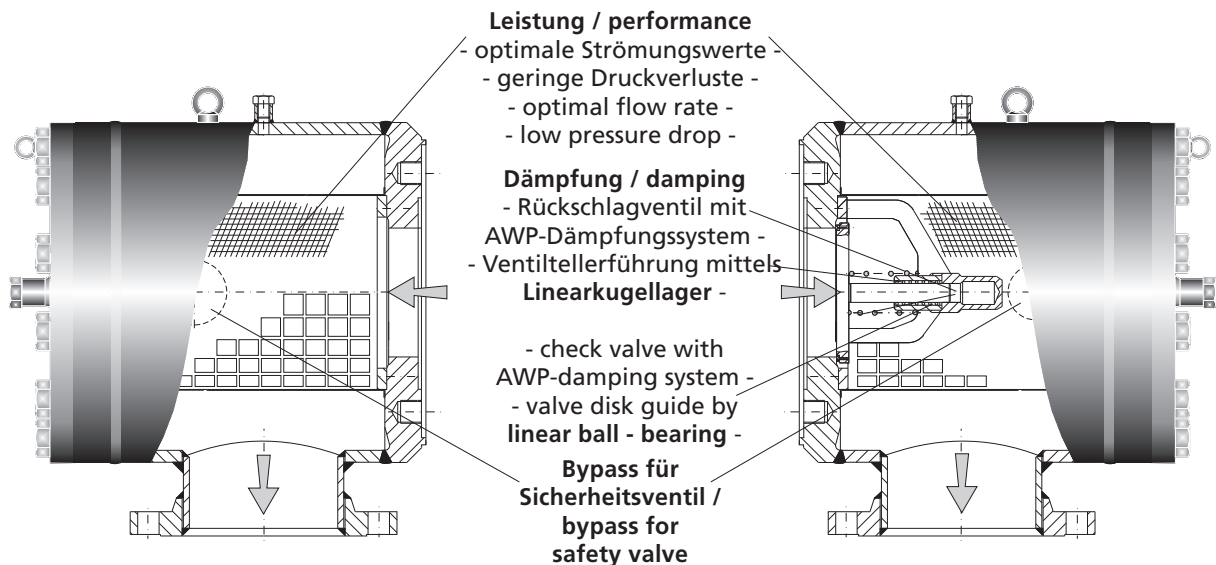
Druckbereich / pressure range
PS25, PS40
Temperaturbereich / temperature range
-60 °C bis / to +150 °C

SF

SFR

- integriertem Rückschlagventil -
- integrated check valve -

AWP - Saugfilter für hohe Leistungsfähigkeit von Verdichteraggregaten!
AWP - suction filter for highest efficiency of compressor packages!



<p>Betriebsmedien alle relevanten Kältemittel z.B. Ammoniak, R22, R404A, R507C, R134a Propan, Propylen, CO₂ nicht korrodierend wirkende Gase</p>	<p>Media of operation all relevant refrigerants e.g. Ammonia, R22, R404A, R507C, R134a Propane, Propylene, CO₂ non corrosive liquids and gases</p>
<p>Material Stahl , Edelstahl</p>	<p>Material steel, stainless steel</p>
<p>Leckage Dichtheit nach außen < 5g Kältemittel / a</p>	<p>Leakage Tightness to the outside < 5g refrigerant per year</p>
<p>Nennweiten</p>	<p>DN 80 - DN 400</p> <p>Diameter</p>
<p>Anschlußarten</p>	<p>DIN, ANSI</p> <p>Connections</p>
<p>Maschenweite</p>	<p>63 µm - 1000 µm</p> <p>Mesh wide</p>