

Quality and Innovation



Schmutzsammler

Strainer

GEA AWP GmbH

Gewerbegebiet Ost Straße A1

17291 Prenzlau

Tel: +49 (0) 3984 8559 0

Fax: +49 (0) 3984 8559 18

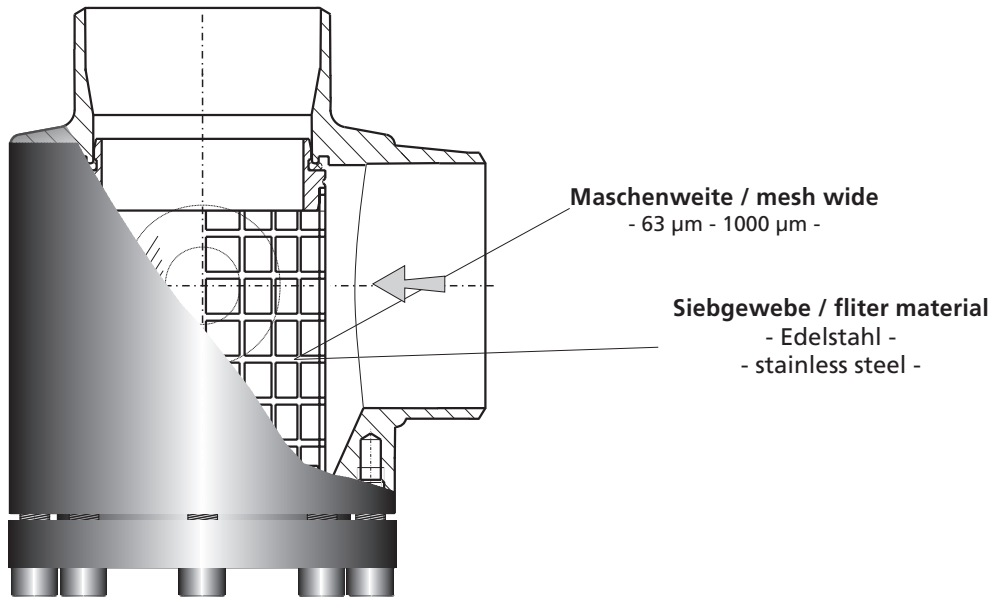
e-mail: info@awpvalves.com

www.awpvalves.com

Schmutzsammler / strainer

Druckbereich / pressure range
PS25, PS40, PS63
Temperaturbereich / temperature range
-60 °C bis / to +150 °C

SS



Betriebsmedien alle relevanten Kältemittel z.B. Ammoniak, R22, R404A, R507, R134a Propan, Propylen, CO₂ nicht korrodierend wirkende Gase und Flüssigkeiten Kühlsole aus Glycol-Basis		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	
Material Stahl , Edelstahl		Material steel, stainless steel	
Leckage Dichtheit nach außen und am Sitz < 5g Kältemittel / a		Leakage Tightness to outside and at seat < 5g refrigerant per year	
Bauform Durchgangsform, Eckform	SS DN 10 - DN 150	Design globe and angle type	
geschraubter Deckel	DN 10 - DN 150	threaded bonnet	
geflanschter Deckel	DN 6 - DN 32	bolted cover	
Anschlußarten	SS	Connections	
Anschweißenden: DIN, ANSI	DN 6 - DN 150	Welding ends: DIN, ANSI	
Flansche: DIN, ANSI, AWP-Norm	DN 10 - DN 150	Flanges: DIN, ANSI, AWP-Norm	
Lötenden	RA 6 - RA 108	Solder ends	
Gewindeanschluß: metrisch, Zoll	M 12 - M 36	Thread ends: metric, Inch	
Anschlußkombinationen möglich!	G 3/8" - G 1 1/4"	Connection combinations available!	