

# 13

## **Druckausgleichselemente und Entwässerungsstutzen**

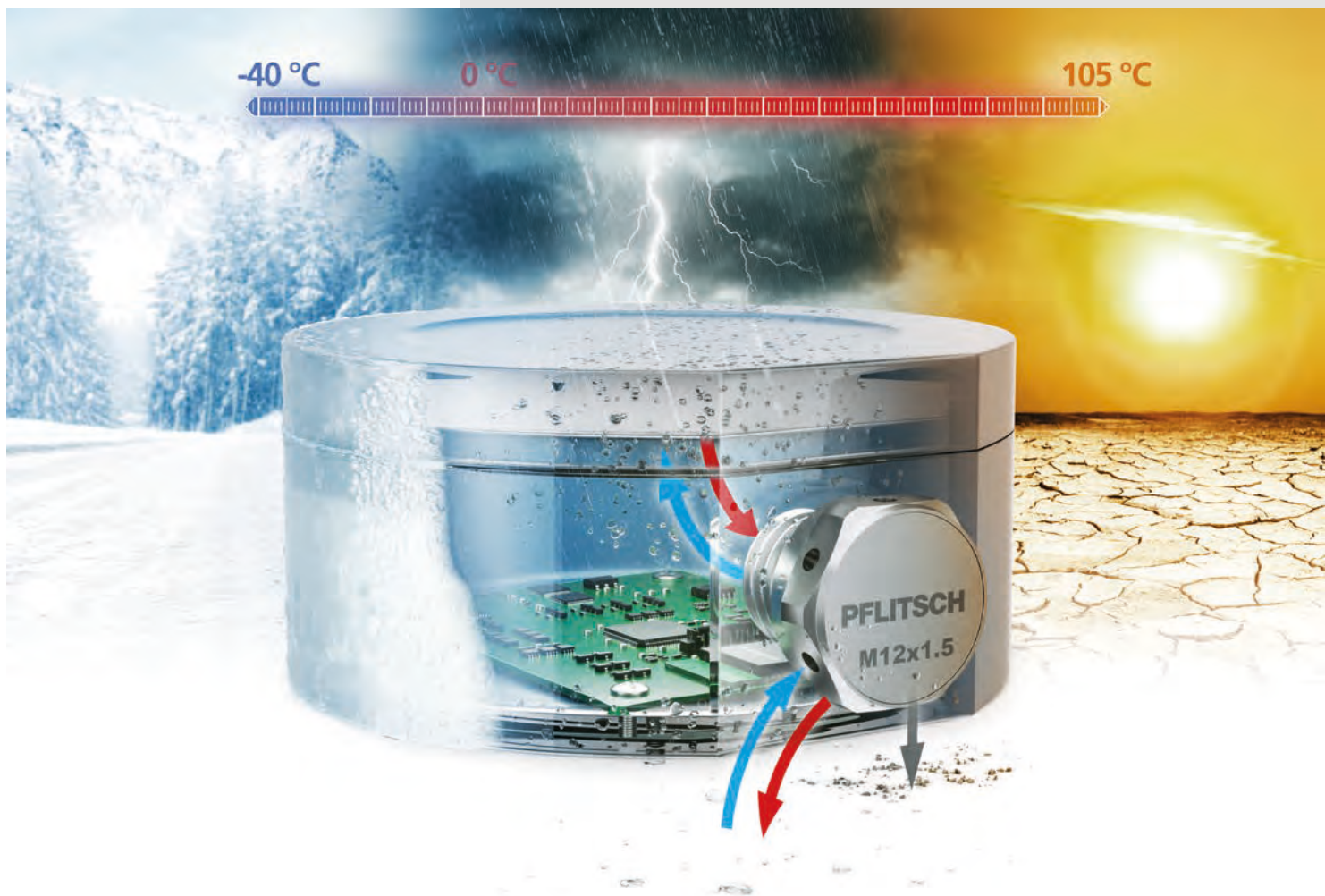
*Pressure equalisation elements  
and drain connections*



13  
100  
1

## Kondenswasserfreie Anwendungen mit Druckaus- gleichselementen von PFLITSCH

*Condensation-free applications  
with pressure equalisation elements  
from PFLITSCH*



1

Abb. 1 – Anwendung eines Druckausgleichselementes am elektronischen Gehäuse in sämtlichen Witterungslagen  
Fig. 1 – Application with a pressure equalisation element on the electronics enclosure in all weather conditions

### Konstante Be- und Entlüftung zur Vermeidung von Kondenswasser

In gut abgedichteten Gehäusen bildet sich Kondenswasser, wenn die Druckunterschiede, die aufgrund von Temperaturschwankungen entstehen, nicht ausgeglichen werden. Die Druckausgleichselemente (DAE) von PFLITSCH sorgen für eine konstante Be- und Entlüftung, sodass die Leckgrenze der Gehäusedichtung von durchschnittlich 70 mbar nicht überschritten wird. Durch diesen kontinuierlichen Druckausgleich gelangt keine zusätzliche feuchte Luft in den Innenraum des Gehäuses, die sich an den Wänden in Form von Kondenswasser absetzen könnte.

PFLITSCH bietet die Druckausgleichselemente in Messing, Edelstahl und Polyamid an. Das Kernstück des Druckausgleichselementes, die Membran, gibt es in zwei Ausführungen. Bezogen auf den jeweiligen Anwendungsfall kann zwischen dem Standard-Level- (SL) und dem High-Level-Luftdurchlass (HL) gewählt werden. Darüber hinaus sind Varianten mit UL-Zulassungen und ein Ex-Druckausgleichselement (siehe Ex-Kapitel) verfügbar.

### Die Vorteile der PFLITSCH Druckausgleichselemente:

- Hohe Schutzarten IP 66, IP 68 bzw. IP 69
- Große Variantenvielfalt
- Erhältlich in Messing, Edelstahl und Polyamid
- Zwei Luftdurchlass-Varianten
- Wasser- bzw. ölabweisende Membran
- UV-Beständigkeit
- Varianten mit UL- und Ex-Zulassungen für die Zündschutzzart Ex e erhältlich
- Alle Typen mit kurzem und langem Anschlussgewinde

### Wasser gezielt ableiten

Verfügt ein Gehäuse über eine unzureichende Abdichtung für die entsprechende Applikation, kann Wasser eintreten. Ohne weitere Maßnahmen kann dieses Wasser nicht entweichen und beschädigt die Elektrik/Elektronik.

Mit den Entwässerungsstutzen von PFLITSCH wird das Wasser am tiefsten Punkt im Gehäuse gezielt nach außen abgeleitet.

### Continuous ventilation prevents condensation from forming

Condensation forms in well-sealed enclosures if pressure differences caused by temperature fluctuations are not equalised. Pressure equalisation elements (DAE) manufactured by PFLITSCH ensure continuous ventilation – the passage of air both into and out of the enclosure – so that the pressure difference never exceeds the sealing capacity (leakage limit) of the seal (average 70 mbar). Owing to this continuous pressure equalisation, no additional moist air can enter the interior of the enclosure and settle on the walls in the form of condensation.

PFLITSCH pressure equalisation elements can be supplied in brass, stainless steel and polyamide. The component at the heart of the pressure equalisation elements – the diaphragm – is available in two versions. Customers can choose between standard level (SL) and high level (HL) airflow versions based on the intended application. Types with UL approval and Ex certification (see chapter Ex) are also available.

### Advantages of PFLITSCH pressure equalisation elements:

- High types of protection IP 66, IP 68 and IP 69
- Many different variants
- Made of brass, stainless steel or polyamide
- Two airflow rates
- Hydrophobic or oleophobic diaphragm
- UV-resistant
- Types with UL approval and Ex certification for ignition protection type Ex e also available
- All elements with short or long connection thread

### Controlled water drainage

If an enclosure has inadequate sealing for its intended application, water can ingress. Without additional measures, this water cannot escape and will damage the electrics/electronics installed in the enclosure.

Using drainage connections from PFLITSCH, the water is drained at the lowest point in the enclosure.



1



2



3

Abb. 1 – Druckausgleichselement aus Messing  
Fig. 1 – Pressure equalisation element made of brass

Abb. 2 – Druckausgleichselement aus Polyamid  
Fig. 2 – Pressure equalisation element made of polyamide

Abb. 3 – PFLITSCH Entwässerungsstutzen  
Fig. 3 – PFLITSCH drain connection

**Druckausgleichselement – Messing**

Pressure equalisation element – Brass



**Messing vernickelt**  
Metric connection thread according to EN 60423  
With o-ring made of NBR  
Type of protection IP 66 and IP 68

Brass, nickel-plated  
Metric connection thread according to EN 60423  
With o-ring made of NBR  
Type of protection IP 66 and IP 68

 Abb. 1  
Fig. 1

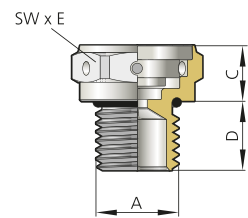
Auf Anfrage auch mit einem M8-Anschlussgewinde erhältlich  
Also available with an M8 connection thread on request

**Werkstoff Verschraubungskörper**  
Material gland body

Messing  
Brass

**Temperaturbereich min./max.**  
Temperature range (min./max.)

-40 °C / +105 °C


 Abb. 2  
Fig. 2

Anschlussgewinde/-länge	Art.-Nr.	Bauhöhe	Schlüsselweite	Luftdurchlass bei 70 mbar	Wassereintrittsdruck
A	D	C	SW x E	l/h	bar
	mm	mm	mm		
M12x1,5	6,0	DAE-SL 212ms/1,5mm-V2	8,0	17x19	16
		DAE-HL 212ms/1,5mm-V2	8,0	17x19	150
M12x1,5	10,0	DAE-SL 812ms/1,5mm-V2	8,0	17x19	16
		DAE-HL 812ms/1,5mm-V2	8,0	17x19	150

54900 | TT11200

**Druckausgleichselement – Edelstahl**

Pressure equalisation element – Stainless steel



**Edelstahl 1.4305**  
Metric connection thread according to EN 60423  
With o-ring made of NBR  
Type of protection IP 66, IP 68 and IP 69

Stainless steel AISI 303  
Metric connection thread according to EN 60423  
With o-ring made of NBR  
Type of protection IP 66, IP 68 and IP 69

 Abb. 1  
Fig. 1

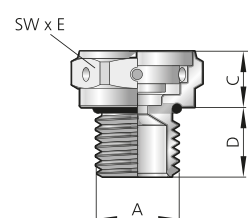
Die HL-Variante erfüllt ausschließlich die Schutzzarten IP 66 und IP 69.  
The HL variant only fulfills the types of protection IP 66 and IP 69.

**Werkstoff Verschraubungskörper**  
Material gland body

VA 1.4305  
AISI 303

**Temperaturbereich min./max.**  
Temperature range (min./max.)

-40 °C / +105 °C


 Abb. 2  
Fig. 2

Anschlussgewinde/-länge	Art.-Nr.	Bauhöhe	Schlüsselweite	Luftdurchlass bei 70 mbar	Wassereintrittsdruck
A	D	C	SW x E	l/h	bar
	mm	mm	mm		
M12x1,5	6,0	DAE-SL 212st/1,5mm-V2	8,0	17x19	16
		DAE-HL 212st/1,5mm-V2	8,0	17x19	150
M12x1,5	10,0	DAE-SL 812st/1,5mm-V2	8,0	17x19	16
		DAE-HL 812st/1,5mm-V2	8,0	17x19	150

54000 | TT11200

Auf Anfrage auch mit einem M8-Anschlussgewinde erhältlich  
Also available with an M8 connection thread on request

## Druckausgleichselement – Polyamid

Pressure equalisation element – Polyamide

Abb. 1  
Fig. 1

## Polyamid 6

Metrisches Anschlussgewinde nach EN 60423

Mit O-Ring aus NBR

Schutzzart IP 66, IP 68 und IP 69

## Polyamide 6

Metric connection thread according to EN 60423

With o-ring made of NBR

Type of protection IP 66, IP 68 and IP 69

Abb. 2  
Fig. 2Werkstoff Verschraubungskörper  
Material gland body

PA 6

PA 6

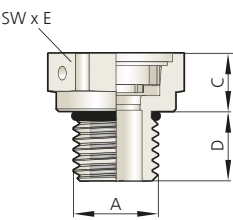
Ausführung/Farbe  
Version/colourGrau  
GreySchwarz  
BlackBestellschlüssel  
Art. no. supplement

n

Temperaturbereich min./max.  
Temperature range (min./max.)

-40 °C / +105 °C

-40 °C / +105 °C

Abb. 2  
Fig. 2

Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length		Art.-Nr. Art. no.	Bauhöhe Mounting height	Schlüsselweite Spanner width	Luftdurchlass bei 70 mbar Airflow at 70 mbar	Wassereintrittsdruck Water ingress pressure	
A	D mm	Grau/Grey = Schwarz/Black = n	C mm	SW x E mm	l/h	bar	50
M12x1,5	6,0	DAE-SL 212u /1,5mm-V2	9,0	18x20	16	0,80	50
		DAE-HL 212u /1,5mm-V2	9,0	18x20	150	0,20	50
	10,0	DAE-SL 812u /1,5mm-V2	9,0	18x20	16	0,80	50
		DAE-HL 812u /1,5mm-V2	9,0	18x20	150	0,20	50

54100 | TT11300

**UL-Druckausgleichselement – Edelstahl**  
*UL pressure equalisation element – Stainless steel*


**Edelstahl 1.4305**  
**Metrisches Anschlussgewinde nach EN 60423**  
**Mit O-Ring aus NBR**  
**Schutzart IP 66, IP 67 und IP 69**  
*Stainless steel AISI 303*  
*Metric connection thread according to EN 60423*  
*With o-ring made of NBR*  
*Type of protection IP 66, IP 67 and IP 69*

Abb. 1  
Fig. 1

**Werkstoff Verschraubungskörper**  
*Material gland body*  
VA 1.4305  
AISI 303

**Temperaturbereich min./max.**  
*Temperature range (min./max.)*

-40 °C / +105 °C

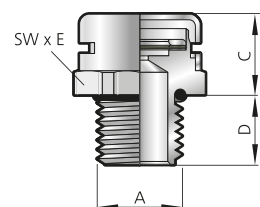


Abb. 2  
Fig. 2

Anschlussgewinde/-länge	Art.-Nr.	Bauhöhe	Schlüsselweite	Luftdurchlass bei 70 mbar	Wassereintrittsdruck
Connection thread/length	Art. no.	Mounting height	Spanner width	Airflow at 70 mbar	Water ingress pressure
A	D	C	SW x E	l/h	bar
M12x1,5	10,0	DAE 212st/1,5mm-UL	11,0	17x19	100
					0,10
					50

54200 | TT11200

**UL-Druckausgleichselement – Polyamid**  
*UL pressure equalisation element – Polyamide*


**Polyamid 6**  
**Metrisches Anschlussgewinde nach EN 60423**  
**Mit O-Ring aus NBR**  
**Schutzart IP 66, IP 67 und IP 69**  
*Polyamide 6*  
*Metric connection thread according to EN 60423*  
*With o-ring made of NBR*  
*Type of protection IP 66, IP 67 and IP 69*

Abb. 1  
Fig. 1

**Werkstoff Verschraubungskörper**  
*Material gland body*  
PA 6-3

**Ausführung/Farbe**  
*Version/colour*

**Bestellschlüssel**  
*Art. no. supplement*

**Temperaturbereich min./max.**  
*Temperature range (min./max.)*

-40 °C / +105 °C

PA 6-3

Grau  
Grey

n

-40 °C / +105 °C

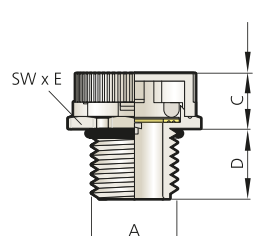


Abb. 2  
Fig. 2

Anschlussgewinde/-länge	Art.-Nr.	Bauhöhe	Schlüsselweite	Luftdurchlass bei 70 mbar	Wassereintrittsdruck
Connection thread/length	Art. no.	Mounting height	Spanner width	Airflow at 70 mbar	Water ingress pressure
A	D	C	SW x E	l/h	bar
<i>Ausführung bitte ergänzen Please indicate product details</i>					
M12x1,5	6,0	DAE 212u	/1,5mm-UL	7,0	17x18,3
M12x1,5	10,0	DAE 812u	/1,5mm-UL	7,5	17x18,3
					130
					0,10
					50

54300 | TT11300

## Entwässerungsstutzen

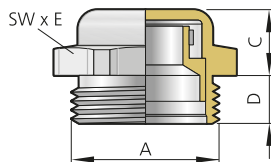
Drain connection

RoHS

Abb. 1  
Fig. 1Abb. 2  
Fig. 2

**Messing vernickelt**  
**Metrisches Anschlussgewinde nach DIN 60423**

*Brass, nickel-plated*  
*Metric connection thread according to DIN 60423*

Abb. 3  
Fig. 3

**Wasserdurchflussmenge: > 0,4 Liter/Minute**  
*Water flow rate: > 0.4 litres/minute*

Nenngröße Nom. size	Art.-Nr. Art. no.	Bauhöhe Mounting height	Schlüsselweite Spanner width
A	D mm	C mm	SW x E mm
M20x1,5	6,5	EL 220d	8,7
			22x24,4



50

46090 | TTO1400

