

## 1. Beschreibung

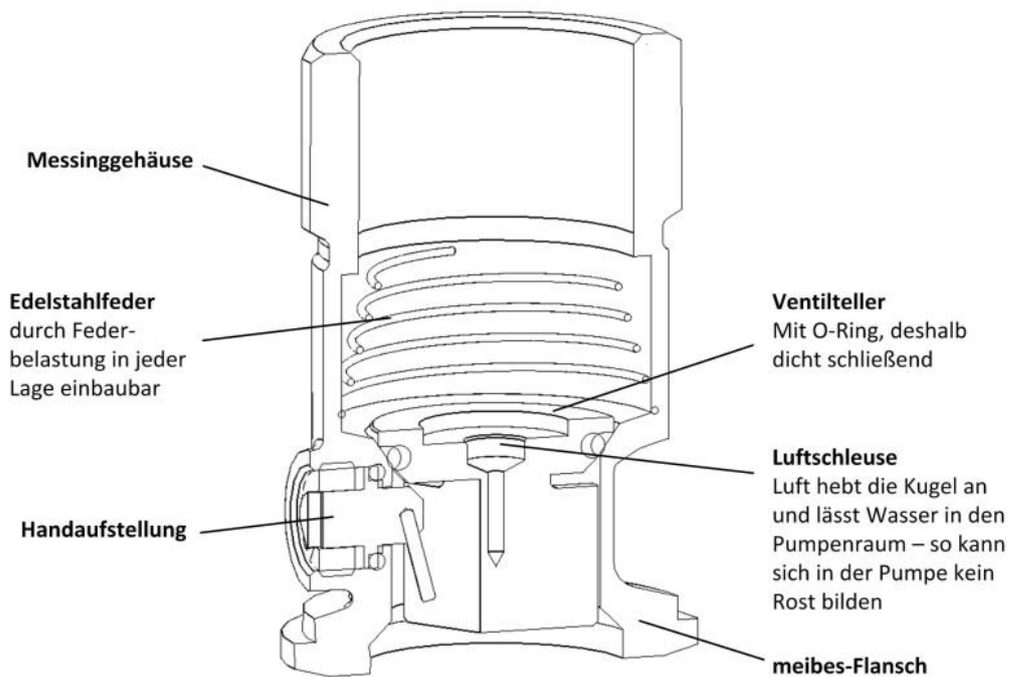
### Schwerkraftbremsen:

Verhindern den Rückfluss des Mediums und sorgen für die ungestörte Zirkulation in den Heizkreisen bei Installation mehrerer Pumpen.

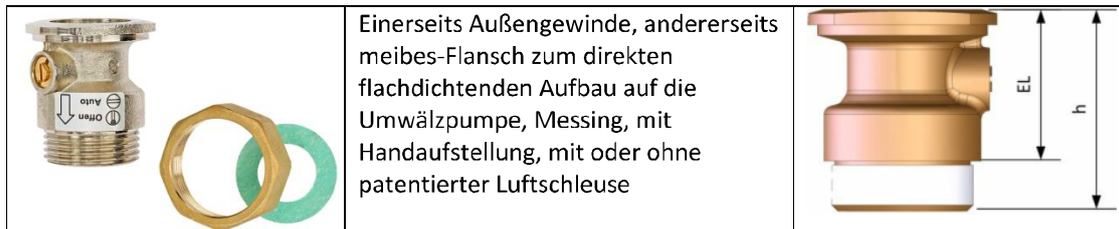
### Eigenschaften:

- Integrierte Luftschleuse vermeidet Pumpenstörungen durch Trockenlaufen oder Korrosion der Pumpe
- Geräuscharm und dichtschießend durch O-Ring-Abdichtung
- Einsetzbar in Heizungs-Warmwasser- und Solaranlagen mit nicht aggressiven Medien
- Für Druckbereiche bis PN10 und Dauertemperaturen bis 110°C bzw. 130°C kurzfristig

### Schnittbild Schwerkraftbremse



#### 4. Typ SB AG ÜM



Einerseits Außengewinde, andererseits meibes-Flansch zum direkten flachdichtenden Aufbau auf die Umwälzpumpe, Messing, mit Handaufstellung, mit oder ohne patentierter Luftschleuse

#### Technische Daten

	Größe		mit Üwm	Maße		Art.-Nr.
	Gewinde	Flansch		h	EL*	
mit LS	1 ½"	1"	1 ½"	48,0	48,0	58043
	2"	1 ¼"	2"	60,0	60,0	58054
ohne LS	1 ½"	1"	1 ½"	48,0	48,0	58041
	2"	1 ¼"	2"	60,0	60,0	58046

Volumenstrom-Druckverlust-Diagramm Schwerkraftbremsen SB AG: siehe Diagramm 8.4