



**Ent- und Belüfter aus Rotguss
mit Kupferschwimmer**
Druckfest bis 6 bar, temperaturbeständig bis 120 °C

Typ 620
Luftaustritt über seitliche Bohrungen an der
Sitzschraube.

**Float valve made of red brass
with copper floater**
pressure-resistant up to 6 bar, temperature-resistant
up to 120 °C

Type 620
Air gets out via the lateral holes at the seat screw.

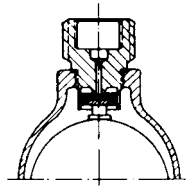


Typ 620 d
Luftaustritt über eine Sitzschraube mit Innengewindeanschluss in den Größen 1/4", 3/8" oder 1/2".

Die **Entlüftung** erfolgt, wenn der Kugelschwimmer unten sitzt. In dieser Lage kann die Luft durch das Ventil frei entweichen. Wenn die Entlüftung erfolgt ist, hebt das nachströmende Wasser den Schwimmer und schließt damit das Ventil, so dass kein Wasser austreten kann.

Die **Belüftung** erfolgt, wenn der Wasserspiegel gesunken ist und der Schwimmer das Ventil wieder frei gibt.

Type 620 d
Air gets out via a seat screw with female thread connection, sizes 1/4", 3/8" or 1/2".



the valve.

Decompression takes place when the ball floater is in the lowest position. In this position the air can freely escape through the valve. After decompression, the flowing water lifts the floater and closes the valve so that no water can escape.

Ventilation takes place when the water level has dropped and the floater releases

Anschluss: G 3/8", 1/2"

Technische Daten auf der Rückseite.

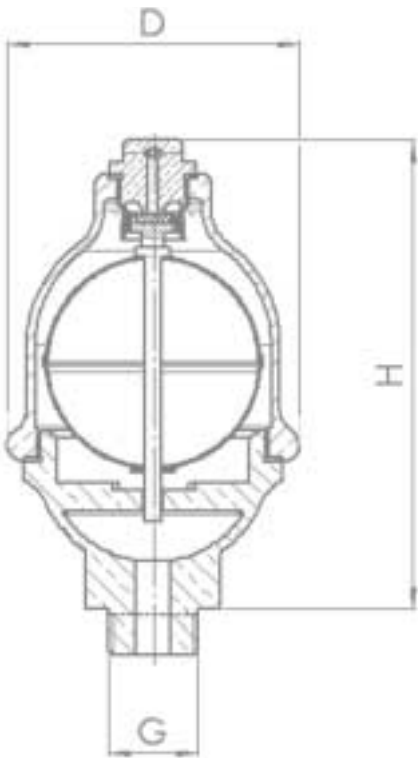
Connection: G 3/8", 1/2"

For technical data please see back of this page.

620, 620 d: Anschluss, Gewicht
620, 620 d: Connection, weight

Anschluss connection	G	3/8"	1/2"
Einbaumaße in mm installation dimensions in mm	H	110	110
	D	65	65
Gewicht, weight	kg	0,75	0,80

620, 620 d



Werkstoffe • Materials

Bauteil, component	Werkstoff, material	DIN EN	ASTM / AISI
Gehäuse, body	Rotguss, red brass	CC491K	B62 C83600
Innenteile, internal parts	Messing, brass	CW614N	B124 C37700
Schwimmer, floater	Edelstahl, stainless steel	Cu-DHP	ASTM C 12200