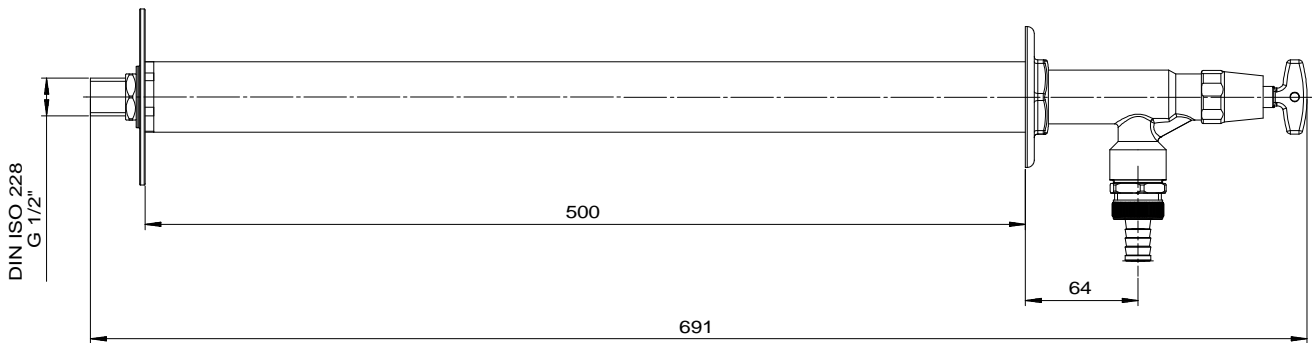
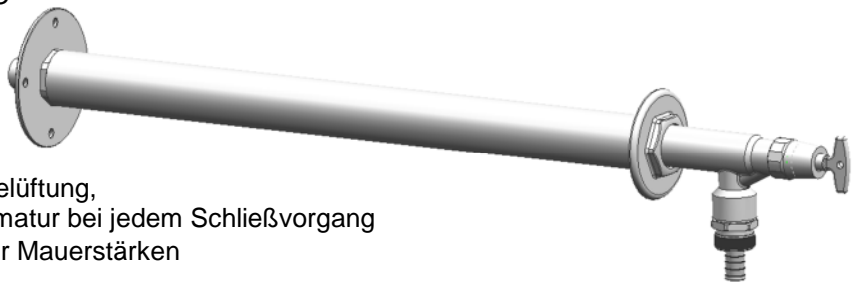


Außenwandventil - Keramik Frostsicheres Außenwandventil	Modell ARCTIC XL DVGW zugelassen
---	--



Frostsicheres Außenwandventil

- Außenwandventil mit RV- und Belüftungskombination entsprechend der DIN EN 1717
- Metallische Werkstoffe entsprechen der neuen Trinkwassernorm DIN 50930-6
- PN 10 Temperaturbeständigkeit 90° C
- Kunststoffe entsprechend der KTW
- Gehäuse und Blende verchromt
- 90° Betätigung Auf/Zu
- Absperrung durch verschleißfreien keramischen Ventileinsatz
- Verschmutzungssichere integrierte Belüftung, zum automatischen Entleeren der Armatur bei jedem Schließvorgang
- Ventilsitz frostsicher im Mauerwerk für Mauerstärken von 200 – 500 mm
- Nachträgliches Ablängen auf exaktes Baumaß



MODELL ARCTIC XL - Keramik



WERKSTOFFE / MATERIALS

1.	Anschlussrohr	tube	Kupfer - Cu 99.9	copper - Cu 99,9
2.	Seeger - Ring	Seeger - Ring	Bronze	bronze
3.	Rückflussverhinderer	non-return valve	Kunststoff - grau	plastic - grey
4.	Keramikscheiben	disc - ceramic	Keramik	ceramic
5.	Dämmschlauch	insulation hose	PU-Schaum	PU-Foam
6.	Anschlussrohr	tube	Messing -CuZn40Pb2	brass -CuZn40Pb2
7.	Blende	cap	GD-ZnAl4Cu1 - verchromt	GD-ZnAl4Cu1 -chrome plated
8.	Gehäuse	body	Messing- CuZn40Pb2	brass- CuZn40Pb2
9.	Blende	cap	Messing - verchromt	brass- chrome plated
10.	Steckschlüssel	key	Messing - verchromt	brass- chrome plated
11.	Belüfter	air feed valve	Kunststoff - grau	plastic - grey
12.	Doppelnippel 3/4" x M28		Messing - CuZn40Pb2	brass- CuZn40Pb2
13.	Schlauchtülle	hose union	Kunststoff	plastic
14.	Schutzrohr	tube	Kunststoff	plastic
15.	Abschlussplatte	mounting plate	Kunststoff	plastic
16.	Sechskantmutter	hexagon nut	Messing – CuZn30Pb3	brass – CuZn30Pb3

Stand: 06/2010