



### Produktmerkmale

- Ausstattung:
  - Frostsichere Außenarmatur
  - Steckdose 230 V CH-Typ 13
- bauseits umrüstbar auf CH-KABA-Schlossausführung
- im geschlossenen Zustand mediumüberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- verschließbar, aus Edelstahl, Oberfläche geschliffen
- als Versorgungseinheit zur zentralen Strom- und Wasserversorgung
- mit Schuko-Aufbausteckdose
- Blendrahmen mit Tür mit Profil-Schliesszylinder als Steckschloss inkl. Bartschlüsseln
- umrüst- und austauschbar auf eine bestehende Schliessanlage
- Tür mit integrierter Klappdurchführung für Schlauch- bzw. Kabelanschluss zur Sicherheit auch während des Gebrauchs
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- Kegel mit innenliegender RV-Feder
- bauseits beliebig verlängerbar
- integrierter RV und Rohrbelüfter als Sicherungskombination HD
- Rohraussengewinde
- Betätigungsgriff mit blauem Signierplättchen
- totraumfrei
- inkl. Schlauchkupplung für gängige Stecksysteme
- Schloss mit einheitlicher Schlüsselnummer auf Anfrage, weitere Ausstattungen auf Anfrage

### Normen und Zulassungen

- Armatur mit DVGW-Zulassung
- Armatur mit ÖVGW-Zulassung
- Armatur mit SVGW-Zulassung
- Armatur mit KIWA-Zulassung
- Armatur mit BELGAQUA-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 15096 Familie H, Typ B / DIN EN 1717 / DIN EN 13959

### Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- Schutzart IP44

Bestellnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)
21202015CH	15	R 1/2	G 3/4	35	315	96	160	114	25	280	198	50	45,5	132

Bestellnr.	T2 (mm)	Durchfluss bei 0,05 MPa (l/s)	Durchfluss bei 0,1 MPa (l/s)	Durchfluss bei 0,15 MPa (l/s)	kg
21202015CH	56	0,4	0,67	0,8	8,01

### **Ersatzteile**

- Bedienkappe, Figur 590 03 001
- Türschloss für Wandschränke TRESOR, Figur 210 99 002
- TRESOR Türschloss mit einheitlicher Schlüsselnummer, Figur 210 99 003