



**Produktmerkmale**

- Ausstattung:
  - Frostsichere Aussenarmatur
  - keine Steckdose
- im geschlossenen Zustand mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- verschliessbar, aus Edelstahl, Oberfläche geschliffen
- als Versorgungseinheit zur zentralen Wasserversorgung
- 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
- bauseits umrüstbar auf CH-KABA-Schlossausführung
- wartungsfreie EPDM-Spindelabdichtung
- Kegel mit innenliegender RV-Feder
- bauseits beliebig verlängerbar
- mit Funktionsbelüfter zur automatischen Entleerung
- integrierter RV und Rohrbelüfter als Sicherungskombination HD
- Rohraussengewinde
- Betätigungsgriff mit blauem Signierplättchen
- tottraumfrei
- 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

Bestellnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Durchfluss bei 0,05 Mpa (l/s)
2130101500	15	R 1/2	G 3/4	35	510	282,5	160	114	25	288	198	91	132	56	0,4

Bestellnr.	Durchfluss bei 0,1 MPa (l/s)	Durchfluss bei 0,15 Mpa (l/s)	kg
2130101500	0,67	0,8	10,121