



Produktmerkmale

- Ausstattung:
 - Frostsichere Außenarmatur
 - Steckdosenkombination 1 x 230 V, 1 x 400 V / 16 A
- im geschlossenen Zustand mediumberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- verschleißbar aus Edelstahl 1.4539 speziell für chlorhaltige Umgebungsbedingungen (z. B. Schwimmbäder), Oberfläche geschliffen
- als Versorgungseinheit zur zentralen Strom- und Wasserversorgung
- Blendrahmen mit Tür mit Profil-Schließzylinder als Steckschloss inkl. Bartschlüsseln
- umrüst- und austauschbar auf eine bestehende Schließanlage
- bauseits umrüstbar auf CH-KABA-Schlossausführung
- 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

Normen und Zulassungen

- Armatur mit DVGW-Zulassung
- Armatur mit SVGW-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- DIN EN 15096 Familie H, Typ B/DIN EN 1717/DIN EN 13959

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- Schutzart IP44

Bestellnr.	A1	A2	D1 (mm)	D2 (mm)	Durchfluss bei 0,05 Mpa (l/s)	Durchfluss bei 0,1 MPa (l/s)	Durchfluss bei 0,15 Mpa (l/s)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	DN	T1 (mm)	T2 (mm)
2140301500	R 1/2	G 3/4	26,4	15	0,4	0,67	0,8	477,5	282,5	166	28	120	255	194	255	450	15	121,5	70