



## Produktmerkmale

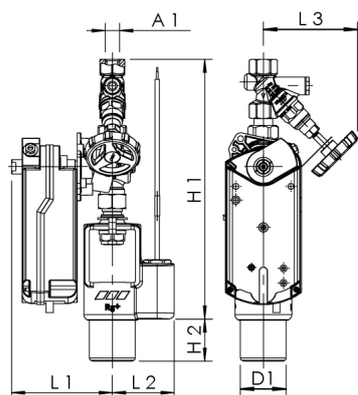
- komplette Spülgruppe für automatisch auslösende Wasserwechsel zur Sicherstellung des bestimmungsgemässen Betriebs
- ermöglicht turbulente Wasserwechsel in Trinkwasserleitungen bis DN 100 (doppelt turbulent bis DN 65)
- WESER Freistrom-Absperrventil als Wartungsabsperrung
- VAV-PLUS Vollstrom-Absperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb 24 V inkl. Rückstellung bei Spannungsabfall
- DMB Durchflussmengenbegrenzer 4, 10 und 20 l/min
- zur vordruckunabhängigen Begrenzung der Durchflussmenge
- Freier Ablauf mit Überlaufüberwachung
- medienberührte Metallteile aus Edelstahl und Rotguss
- einfache Wartung im eingebauten Zustand
- zur Anbindung an eine Gebäudeleittechnik (GLT)
- mit schwarzem Handrad
- tottraumfrei
- Einbaulage vertikal
- Ablaufvorrichtung entsprechend DIN EN 1717 mit eingebautem Schwimmerschalter
- mit Offenstellungsanzeige

## Normen und Zulassungen

- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

## Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- min. Betriebstemperatur 0 °C
- max. Betriebstemperatur 65 °C
- max. Umgebungstemperatur 55 °C
- Schutzart IP54
- Spannungsversorgung 24 V DC
- Stellungsrückmeldung 0...10 V
- Laufzeit Stellantrieb 90 s
- Laufzeit bei Spannungsabfall 15 s



| Bestellnr. | DN | A1     | D1<br>(mm) | H1<br>(mm) | H2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | min. Fließdruck<br>(MPa) | kg    |
|------------|----|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|-------|
| 6840001500 | 15 | Rp 1/2 | 50         | 285        | 46,5       | 110        | 67,5       | 100        | 0,1                      | 3,055 |