



**Produktmerkmale**

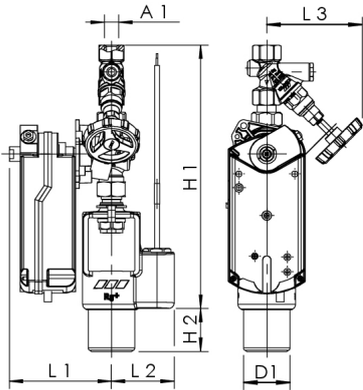
- komplette Spülgruppe für automatisch auslösende Wasserwechsel zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs
- ermöglicht turbulenten Wasserwechsel in Trinkwasserleitungen bis DN 100 (doppelt turbulent bis DN 65)
- WESER Freistrom-Absperrventil als Wartungsabsperrung
- VAV-PLUS Vollstrom-Absperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb 230 V inkl. Rückstellung bei Spannungsabfall
- DMB Durchflussmengenbegrenzer 4, 10 und 20 l/min
- zur vordruckunabhängigen Begrenzung der Durchflussmenge
- Freier Ablauf mit Überlaufüberwachung
- zur Anbindung an KHS Systemsteuerungen, KHS Timer und Leakage-Sicherheitssystem
- medienberührte Metallteile aus Edelstahl und Rotguss
- einfache Wartung im eingebauten Zustand
- 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 230 V AC
- Laufzeit Stellantrieb 90 s
- Laufzeit bei Spannungsabfall 15 s



Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	min. Fließdruck (MPa)	kg
6840401500	15	Rp 1/2	50	285	46,5	110	67,5	100	0,1	3,733