



Produktmerkmale

- komplette Spülgruppe für automatisch auslösende Wasserwechsel zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs
- ermöglicht turbulenten Wasserwechsel in Trinkwasserleitungen bis DN 100
- WESER Freistrom-Absperrventil als Wartungsabspernung
- CONTROL-PLUS Durchfluss- und Temperaturmessarmatur
- inkl. Kabel M12x1
- 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 Mini-Systemsteuerung
- medienberührte Metallteile aus Edelstahl und Rotguss
- einfache Wartung im eingebauten Zustand
- tottraumfrei
- Einbaulage vertikal
- Ablaufvorrichtung entsprechend DIN EN 1717 mit eingebautem Schwimmerschalter
- lieferbar ab 2. Quartal 2019

Normen und Zulassungen

- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage

Technische Daten

- Druckstufe PN 10
- min. Betriebstemperatur 0 °C
- max. Betriebstemperatur 65 °C
- max. Umgebungstemperatur 55 °C
- Schutzart IP54
- Laufzeit Stellantrieb 90 s

Bestellnr.	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	DN
6840501500	Rp 1/2	50	352	46,5	110	67,5	100	15