



Produktmerkmale

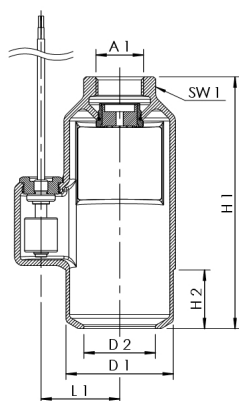
- zur Überwachung von rückdrückendem Schmutzwasser
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- einfache Wartung im eingebauten Zustand
- zur Anbindung an KHS Systemsteuerungen, KHS Timer und Leckage-Sicherheitssystem
- in Kombination mit KHS VAV-PLUS Vollstrom-Absperrventilen
- Innengewinde
- Ablaufvorrichtung nach DIN EN 1717 mit eingebautem Schwimmerschalter
- 0=Öffner, optional durch Umdrehen des Schwimmers S=Schließer
- Einbaulage vertikal

Normen und Zulassungen

- SVGW-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage

Technische Daten

- Schutzart IP68
- Schaltleistung 230 V, 0,04 A
- Anschlusskabellänge 1 m
- Kabelquerschnitt 2 x 0,25 mm²



Bestellnr.	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	für DN	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)
6880002000	Rp 3/4	75	50	15-20	176	41	55	48
6880002500	Rp 1	75	50	25	176	41	55	48
6880003200	Rp 1 1/4	75	50	32	176	41	55	48