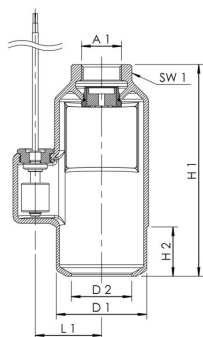


Produktmerkmale

- zur Überwachung von rückdrückendem Schmutzwasser
- mediumberührte 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

- WRAS-Zulassung
- nach UBA BWGL Metalle
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

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

Bestellnr.	für DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	Anschluss- nennweite Abwasser (mm)	kg
6880002000	15-20	Rp 3/4	75	50	176	41	55	48	75	1,55
6880002500	25	Rp 1	75	50	176	41	55	48	75	1,52
6880003200	32	Rp 1 1/4	75	50	176	41	55	48	75	1,44

Ersatzteile

- Ersatzteilset Schwimmerschalter für freien Ablauf, Figur 688 00 001
- Ersatzteilset Strahlregler für freien Ablauf bis 07/2017, Figur 688 01 001
- Ersatzteilset Strahlregler für freien Ablauf ab 07/2017, Figur 688 02 001