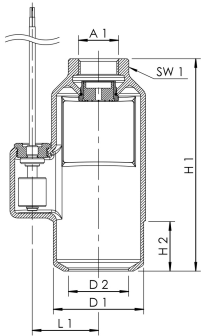


### Productkenmerken

- ter beveiliging tegen terugstromend vuil water
- met het medium in contact komende metalen delen van onzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- eenvoudig onderhoud in ingebouwde toestand
- voor aansluiting op KHS systeembesturingen, KHS timer en lekdetectiesysteem
- in combinatie met KHS afsluiter met servomotor met veerretour
- binnendraad
- afvoeraansluiting volgens NEN/NBN EN 1717 met ingebouwde vlotterschakelaar
- 0=open, optioneel door omdraaien van de vlotter S=gesloten
- inbouwrichting verticaal



### Normen en certificaten

- WRAS-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische gegevens

- beschermingsklasse IP68
- schakelvermogen 230 V, 0,04 A
- lengte aansluitkabel 1 m
- kabeldikte 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

Bestelnr.	voor DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	SW1 (mm)	diameter afvoer (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

### Reserveonderdelen

- Vervangende perlator voor KHS-afvoer model voor 07/2017, figuur 688 01 001
- Vervangende perlator voor KHS-afvoer model vanaf 07/2017, figuur 688 02 001
- Vervangende Vlotterschakelaar voor KHS-afvoeraansluiting, figuur 688 00 001