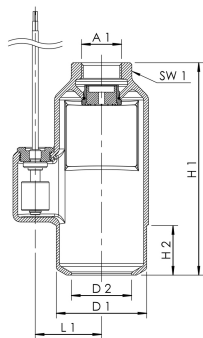


Produktegenskaber

- til overvågning af spildevandets returtryk
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- nem vedligeholdelse i monteret tilstand
- til forbindelse med KHS systemstyringer, KHS Timer og lækage-sikkerhedssystem
- kombineret med KHS VAV-PLUS full flow-afspæringsventiler
- Indvendigt gevind
- Afløbsanordning iht. DS/ EN 1717 med indbygget svømmerafbryder
- 0=Hvilekontakt, ved at dreje svømmerafbryderen S=sluttekontakt
- Monteringsposition vandret



Standarder og godkendelser

- WRAS-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Beskyttelsesklasse IP68
- Koblingseffekt 230 V, 0,04 A
- Tilslutningskabel længde 1 m
- Kabeltværsnit 2 x 0,25 mm²

Bestillingsnr.	til DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Str. 1 (mm)	Tilslutning-nominal diameter spildvand (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

Reserve dele

- Reservedelssæt luftblander til frit udløb til 07/2017, Figur 688 01 001
- Reservedelssæt luftblander til frit udløb fra 07/2017, Figur 688 02 001
- Reservedelssæt svømmerafbryder til frit udløb, Figur 688 00 001