

Atributy výrobku

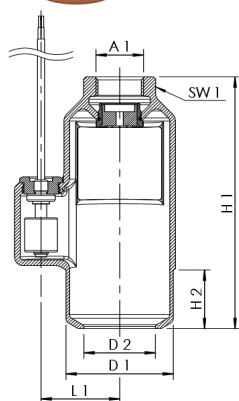
- ke sledování zpětné infiltrace znečištěné vody
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- snadná údržba v zabudovaném stavu
- pro připojení k systémovým řízením KHS, časovači KHS-Timer a bezpečnostnímu systému proti netěsnostem
- v kombinaci s KHS-VAV-PLUS ventily plného proudu
- Vnitřní závit
- výtokové zařízení podle DIN EN 1717 se zabudovaným plovákovým spínačem
- 0=rozpínač, volitelné pootočením plováku S=spínač
- svislá poloha zabudování

Normy a registrace

- Registrace WRAS
- Podle oceňovacího základu UBA
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- krytí IP68
- spínací výkon 230 V, 0,04 A
- délka připojovacího kabelu 1,6 m
- průřez kabelu 2 x 0,25 mm²



objednací číslo	pro DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	OK1 (mm)	kg
6880002000	15-20	Rp 3/4	75	50	176	41	55	48	1,554
6880002500	25	Rp 1	75	50	176	41	55	48	1,517
6880003200	32	Rp 1 1/4	75	50	176	41	55	48	1,437