



Atributy výrobku

- Aktivní kontrolní systém s alarmem pro ochranu před škodami způsobenými vodou spolehlivým zjištěním netěsnosti na vodovodních systémech pomocí vodního čidla
- skládá se z řídicí jednotky, čidla a KHS-VAV-PLUS plnopřítokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 686 05
- velmi nízké tlakové ztráty
- pomalu zavírající uzavírací jednotka k uzavření systému pitné vody bez tlakového rázu
- pro všechny druhy existujících budov a pro novostavby
- Funkce: zabezpečení proti vytopení a časové uzavření, zabezpečení proti vytopení a časově řízený proplach systému pitné vody.
- Leakage-řídicí jednotka s integrovaným časovým spínačem, k připojení dvou větví s max. 25 senzory a 10ti paralelně zapojenými ventily
- akustické a vizuální poplachové hlášení při poruše (s možností vypnutí), je možné potvrzení poplachu na přístroji
- 16 programů pro zabezpečení a uzavření ventilů
- displej s podsvícením

Normy a registrace

- Ventil(y) s registrací DVGW
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 13828
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- min. okolní teplota 0 °C
- max. Okolní teplota 50 °C
- krytí IP54
- napájení 230 V AC
- spínací výkon 230 V, 2 A
- bezpotenciálové poplašné relé, max. 230 V, 2 A
- vlastní spotřeba 3 W
- průřez kabelu 3 x 0,75 mm²
- příkon během nastavovacího pohybu 4,5 W / 7 VA
- příkon během klidového stavu 3,5 W

objednací číslo	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	kg
6200101500	15	G 3/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	2,765
6200102000	20	G 1	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	2,821
6200102500	25	G 1 1/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	3,051
6200103200	32	G 1 1/2	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	3,237

příslušenství

- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem 230 V, Figur 686 04
- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 686 05
- DMB omezovač průtoku, Figur 697
- KHS- Volný výtok s čidlem proti přetečení, Figur 688 00
- Izolační pouzdro pro VAV Plnopřítokový - uzavírací ventil a CONTROL-PLUS měřicí armatura, Figur 471 19
- Leakage- čidlo, Figur 620 00 001
- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, Figur 476 06
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30
- Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35
- Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70