



Atributy výrobku

- Aktivní kontrolní systém s alarmem pro ochranu před škodami způsobenými vodou spolehlivým zjištěním netěsnosti na vodovodních systémech pomocí vodního čidla
- Zkládá se z řídicí jednotky, čidla a KHS-VAV ventilu se servopohonem 230 V, Figur 686 04
- velmi nízké tlakové ztráty
- pomalu zavírací uzávěrací 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.
- Leckage-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 hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 13828
- ÜA-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 2,4 W / 4,5 VA

Číslo objednávky	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)	Hmotnost (kg)
6200001500	15	G 3/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8	2.17
6200002000	20	G 1	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8	1.96
6200002500	25	G 1 1/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8	2.46
6200003200	32	G 1 1/2	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8	2.63

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, Figur 476 06
- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem 230 V, Figur 686 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- KHS-VAV-PLUS Plnopřítokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 686 05
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- DMB omezovač průtoku, Figur 697
- Izolační pouzdro pro VAV Plnopřítokový - uzavírací ventil a CONTROL-PLUS měřicí armaturu, Figur 471 19
- Leckage- čidlo, Figur 620 00 001
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- KHS- Volný výtok s čidlem proti přetečení, Figur 688 00
- 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

Náhradní díly

- Servopohon 230V pro uzavírací ventil plného proudění KHS VAV, Figur 686 00 005/006
- KHS VAV plnopřítokový uzavírací ventil bez servopohonu, Figur 686 0G