



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)
6200001500	15	G 3/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8
6200002000	20	G 1	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8
6200002500	25	G 1 1/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8
6200003200	32	G 1 1/2	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44.5	8

Číslo objednávky	kg
6200001500	2,17
6200002000	1,96
6200002500	2,46
6200003200	2,63

Příslušenství

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

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