



Atributy výrobku

- elektrické uzavírací zařízení kombinovatelné se systémem proplachu
- velmi nízké tlakové ztráty
- kovové díly smáčené médiiem jsou z ušlechtilé oceli a červeného bronzu
- servopohon s vratnou pružinou, pro regulátor se spínacím výstupem, návrat do původní polohy při poklesu napětí
- otočné o 90°
- provoz bez tlakových rážů
- snadná údržba v zabudovaném stavu
- bezúdržbový hnací mechanismus
- Pro napojení na stávající systémové řízení KHS Mini
- se samostředícím osovým adaptérem a pevnou přírubou k montáži na ventil
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- vyjímatelný vnitřní horní díl TOP-ENTRY, s těsnicím tělesem EPDM a uzavíracím tělesem z nerezů
- Bez mrtvého bodu

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Povolení WRAS jako hromadné povolení Figur 684
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- podle hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- 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
- max. Provozní teplota 75 °C
- max. Okolní teplota 55 °C
- krytí IP54
- napájení 230 V AC
- délka chodu servopohonu 90 s
- délka chodu při výpadku el. Proudu 15 s
- délka připojovacího kabelu 1,6 m 1.2 m
- průřez kabelu 2 x 0,75 mm²
- příkon během nastavovacího pohybu 4,5 W / 7 VA
- příkon během klidového stavu 3,5 W

Číslo objednávky	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OK1 (mm)	T1 (mm)	Hmotnost (kg)
6860501500	15	G 3/4	18	110	25	73	150.3	10	81	2.05
6860502000	20	G 1	22.5	110	25	73	150.3	10	81	1.58
6860502500	25	G 1 1/4	29	112.5	28	88	150.3	10	81	2.51
6860503200	32	G 1 1/2	35	115.5	31	93	150.3	10	81	2.54

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Systémové řízení KHS-Mini MASTER 2.1, Figur 686 02 008
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, Figur 476 06
- Systémové řízení KHS-Mini SLAVE, Figur 686 02 006
- Časový spínač KHS Timer, Figur 686 02 012
- 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
- Izolační pouzdro pro VAV Plnopřítokový - uzavírací ventil a CONTROL-PLUS měřící armaturu, Figur 471 19
- DMB omezovač průtoku, Figur 697
- 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
- Dvojitě šroubení s oboustrannou přesuvnou maticí, Figur 101 06

Náhradní díly

- Servopohon s vratnou pružinou 230V pro uzavírací ventil plného proudění KHS VAV-PLUS, Figur 686 00 007/008
- KHS VAV plnopřítokový uzavírací ventil bez servopohonu, Figur 686 0G
- Vnitřní horní díl pro KHS pro plnopřítokové uzavírací ventily se servopohonem, Figur E0120 686 00