



### Atributy výrobku

- elektrické uzavírací zařízení kombinovatelné se systémem proplachu
- velmi nízké tlakové ztráty
- kovové díly smáčené médiem jsou z ušlechtilé oceli a červeného bronzu
- servopohon jako 2bodové řízení se zpětným hlášením ventilu a krokovým motorem
- otočné o 90°
- provoz bez tlakových rázů
- snadná údržba v zabudovaném stavu
- bezúdržbový hnací mechanismus
- pro připojení k systémovému řízení KHS LOGIC nebo k systému řízení budov (GLT)
- 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 WRAS
- 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 24 V AC/DC
- informace o pozici ventilu 0...10 V
- délka chodu servopohonu 35 s
- délka připojovacího kabelu 1,6 m 1.2 m
- průřez kabelu 5 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- příkon během nastavovacího pohybu 2,8 W / 5,3 VA
- příkon během klidového stavu 1,6 W / 3,2 VA

| Číslo objednávky | DN | A1      | D1 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | OK1 (mm) | T1 (mm) | kg   |
|------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|------|
| 6860001500       | 15 | G 3/4   | 18      | 110     | 25      | 73      | 89      | 4        | 72      | 1.42 |
| 6860002000       | 20 | G 1     | 22.5    | 110     | 25      | 73      | 89      | 4        | 72      | 1.47 |
| 6860002500       | 25 | G 1 1/4 | 29      | 112.5   | 28      | 88      | 89      | 4        | 72      | 1.57 |
| 6860003200       | 32 | G 1 1/2 | 35      | 115.5   | 31      | 93      | 89      | 4        | 72      | 1.74 |

## 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
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- DMB omezovač průtoku, Figur 697
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Izolační pouzdro pro VAV Plnopřůtokový - uzavírací ventil a CONTROL-PLUS měřicí armaturu, Figur 471 19
- 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
- Dvojité šroubení s oboustrannou přesuvnou maticí, Figur 101 06

## Náhradní díly

- Servopohon 24V pro uzavírací ventil plného proudění KHS VAV , Figur 686 00 001/002
- KHS VAV plnopřůtokový uzavírací ventil bez servopohonu, Figur 686 0G
- Vnitřní horní díl pro KHS pro plnopřůtokové uzavírací ventily se servopohonem, Figur E0120 686 00