

Atributy výrobku

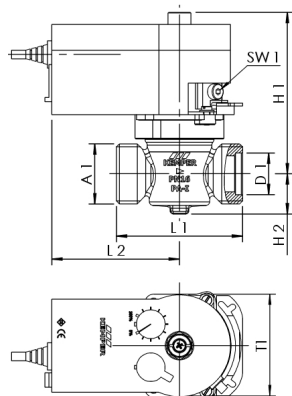
- elektrické uzavírací zařízení kombinovatelné se systémem proplachu
- velmi nízké tlakové ztráty
- kovové díly smáčené médiiem jsou z ušlechtilé oceli a červeného bronzu
- servopohon jako 2bodové řízení s elektronickou detekcí koncové polohy a vypnutím motoru
- otočné o 90°
- provoz bez tlakových rázů
- 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 díl TOP-ENTRY, s těsnícím tělesem EPDM a uzavíracím tělesem z nerez
- Bez mrtvého bodu

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- Podle oceňovacího základu UBA
- 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 30 s
- délka připojovacího kabelu 1,6 m 1.2 m
- průřez kabelu 3 x 0,75 mm²
- příkon během nastavovacího pohybu 2,4 W / 4,5 VA



objednací číslo	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OK1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860401500	15	G 3/4	18	110	25	73	89	4	72	1,407
6860402000	20	G 1	22,5	110	25	73	89	4	72	1,14
6860402500	25	G 1 1/4	29	112,5	28	88	89	4	72	1,55
6860403200	32	G 1 1/2	35	115,5	31	93	89	4	72	1,72

příslušenství

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

Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04

Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošné těsnění, 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