



Produktmerkmale

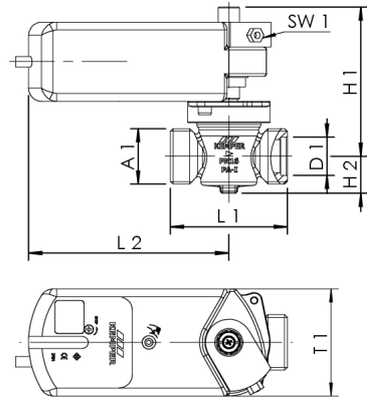
- elektrische Absperrinrichtung kombinierbar mit Spülsystem
- äußerst druckverlustarm
- medienberührte Metallteile aus Edelstahl und Rotguss
- Stellantrieb mit Federrückzug, für Regler mit schaltendem Ausgang, Rückstellung bei Spannungsabfall
- 90° drehbar
- druckschlagfreier Betrieb
- einfache Wartung im eingebauten Zustand
- wartungsfreies Getriebe
- zur Anbindung in bestehende KHS Mini-Systemsteuerung
- mit selbstzentrierendem Achsadapter und festem Flansch zur Montage auf das Ventil
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- herausnehmbares Innenoberteil TOP-ENTRY, mit EPDM Dichtungskörper und Edelstahl-Schließkörper
- totraumfrei

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- nach DVGW-Arbeitsblatt W 570
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 75 °C
- max. Umgebungstemperatur 55 °C
- Schutzart IP54
- Spannungsversorgung 230 V AC
- Laufzeit Stellantrieb 90 s
- Laufzeit bei Spannungsabfall 15 s
- Anschlusskabellänge 1,2 m
- Kabelquerschnitt 2 x 0,75 mm²
- Leistungsaufnahme während Stellfahrt 4,5 W / 7 VA
- Leistungsaufnahme während Stillstand 3,5 W



Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860501500	15	G 3/4	18	110	25	73	150,3	10	81	2,175
6860502000	20	G 1	22,5	110	25	73	150,3	10	81	1,575
6860503200	32	G 1 1/2	35	115,5	31	93	150,3	10	81	2,35
6860502500	25	G 1 1/4	29	112,5	28	88	150,3	10	81	2,505

Zubehör

- DMB Durchflussmengenbegrenzer, Figur 697
- KHS Freier Ablauf mit Überlaufüberwachung, Figur 688 00
- Dämmschale für VAV Vollstrom-Absperrventile und CONTROL-PLUS Messarmaturen, Figur 471 19
- Lötverschraubung aus Rotguss, Figur 476 04
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, mit Entleerung, Figur 476 07
- Außengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08
- Universalverschraubung zum Lötten und Pressen, Figur 476 14
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
- Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
- Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Pressverschraubung System Viega RAXOFIX, Figur 476 32