



Produktmerkmale

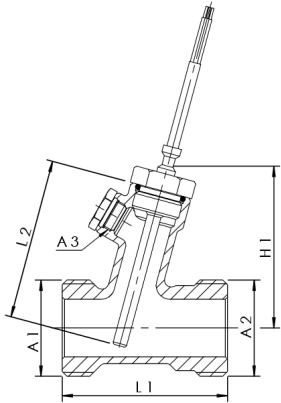
- zum Anschluss an die KHS Systemsteuerungen oder zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik (GLT)
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- inkl. Messelement Pt1000 4-Leiter
- Gehäuse mit Volldurchgang
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- totraumfrei

Normen und Zulassungen

- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- DIN EN 60751

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- min. Betriebstemperatur 0 °C
- max. Betriebstemperatur 105 °C
- Anschlusskabellänge 1 m
- Kabelquerschnitt 4 x 0,22 mm²
- Sensordurchmesser 6 mm
- Toleranzklasse A



Bestellnr.	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	DN
6280G01500	G 3/4	G 1/4	65	65	60	15
6280G02000	G 1	G 1/4	68	67	60	20
6280G02500	G 1 1/4	G 1/4	70,5	72	70	25
6280G03200	G 1 1/2	G 1/4	78	77	80	32
6280G04000	G 1 3/4	G 1/4	79	82	80	40
6280G05000	G 2 3/8	G 1/4	88,5	90	80	50

Zubehör

- 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, Figur 476 20
- 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 SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Dämmschale für MULTI-T-STÜCK, Figur 471 28
- Pressverschraubung System Viega RAXOFIX, Figur 476 32