



Produktmerkmale

- Gehäuse mit Volldurchgang
- zum Anschluss an die KHS Systemsteuerungen, die KHS Hygienespülung PRO oder zur Anbindung an die Gebäudeleittechnik GLT für die Spülart Temperatursteuerung
- Aussengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- tottraumfrei
- inkl. Messelement Pt1000 4 oder 2-Leiter

Normen und Zulassungen

- WRAS-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- DIN EN 60751
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

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. | DN | A1 | A2 | A3 | H1 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Gewicht (kg) |
|------------|----|---------|---------|-------|---------|---------|---------|--------------|
| 6280G01500 | 15 | G 3/4 | G 3/4 | G 1/4 | 65 | 65 | 60 | 0,38 |
| 6280G02000 | 20 | G 1 | G 1 | G 1/4 | 68 | 67 | 60 | 0,43 |
| 6280G02500 | 25 | G 1 1/4 | G 1 1/4 | G 1/4 | 70,5 | 72 | 70 | 0,59 |
| 6280G03200 | 32 | G 1 1/2 | G 1 1/2 | G 1/4 | 78 | 77 | 80 | 0,66 |
| 6280G04000 | 40 | G 1 3/4 | G 1 3/4 | G 1/4 | 79 | 82 | 80 | 0,76 |
| 6280G05000 | 50 | G 2 3/8 | G 2 3/8 | G 1/4 | 88,5 | 90 | 80 | 1,17 |

Zubehör

- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 06
- Aussengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08
- 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
- Dämmschale für MULTI-T-STÜCK, Figur 471 28
- Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Doppel-Verschraubung mit beidseitiger Überwurfmutter, Figur 101 06