



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