



Produktegenskaber

- Hus med fuld gennemgang
- til tilslutning til KHS-systemstyringen, KHS-hygiejneskyl PRO eller til tilslutning til bygningsstyringssystemet GLT til temperaturstyring af skylle-typen
- Udvendt gevind til fladtætnende forskruninger
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Intet dødrum
- inkl. måleelement Pt1000 4- eller 2-leder

Standarder og godkendelser

- WRAS-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- DS/EN 60751
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur PWC/PWH-side 0 °C
- Maks. driftstemperatur 105 °C
- Tilslutningskabellængde 1 m
- Kabeltværsnit 4 x 0,22 mm²
- Sensordiameter 6 mm
- Toleranceklasse A

Ordrenr.	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

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Isoleringsskappe til MULTI-T-stykker, Figur 471 28
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06