



Produktegenskaber

- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- med 2 udgange til optagning af komponenter til temperaturmåling, prøveudtagning og tømning
- G 1/2 til temperaturmåling i drikkevandsystemer ved hjælp af integreret følerlomme (diameter 9 mm) ved isætning af ekstraudstyret KEMPER-visertermometer eller KEMPER-temperaturføler Pt1000
- G 1/4 til samtidig optagning af en KEMPER-prøveudtagningsventil eller en KEMPER-tømmeventil
- Hus med fuld gennemgang
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Intet dødrum
- Kan monteres såvel vandret som lodret

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 90 °C

Ordrenr.	DN	A1	A2	A3	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Vægt (kg)
1280G01500	15	G 3/4	G 1/4	G 1/2	9	65	65	43	0,29
1280G02000	20	G 1	G 1/4	G 1/2	9	69	67	43	0,35
1280G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	G 1/2	9	71	72	43	0,49
1280G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	G 1/2	9	73	77	43	0,55
1280G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	G 1/2	9	80	82	43	0,63
1280G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	G 1/2	9	89	90	43	1,00

Tilbehør

- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Prøveudtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Lødeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- 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
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Isoleringsskappe til MULTI-T-stykker, Figur 471 28
- 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

Reservedele

- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00