



Productkenmerken

- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- met 2 ingangen voor bouwdeelen voor temperatuurmeting, monsternamen en aftappen
- G 1/2" voor temperatuurmeting in drinkwatersystemen door middel van geïntegreerde sensorhuls (doorsnede 9 mm) waarin een optioneel te verkrijgen analoge thermometer of KEMPER temperatuursensor Pt1000 gestoken kan worden
- G 1/4" voor het tegelijkertijd insteken van een KEMPER monsternamenaansluiting of een KEMPER aftapper
- behuizing met volledige doorlaat
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- vrij van dode ruimtes
- geschikt voor horizontale en verticale inbouw

Technische gegevens

- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

Bestelnr.	DN	A1	A2	A3	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	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

Toebehoren

- Monsternamenaansluiting van brons, figuur 187 00
- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Koppeling met binnendraad van brons, vlakdichtend, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- Koppeling met buitendraad van brons, figuur 476 08
- Universele koppeling om te solderen en te persen, figuur 476 14
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs en koper, figuur 476 22
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS en PROFIPRESS, figuur 476 30
- Perskoppeling voor SANHA en NIROSAN, figuur 476 35
- Perskoppeling voor Geberit MEPLA, figuur 476 40
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs, figuur 476 20
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70
- Dubbele koppeling met wartelmoer aan beide kanten, figuur 101 06
- Aftapper van brons/kunststof, figuur J7109 173 00
- Temperatuursensor Pt 1000, figuur T5100 140 00
- Analoge thermometer, figuur T5100 150 00
- Isolatieschaal voor MULTI-T-stuk, figuur 471 28

Reserveonderdelen

- Afsluitstop, figuur J8101 173 00