



caratteristiche del prodotto

- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- con 2 uscite per l'alloggiamento di componenti per la misurazione della temperatura, il campionamento e lo scarico
- G 1/2 per la misurazione della temperatura in sistemi di acqua potabile mediante tasca sensore integrata (diametro 9 mm) con alloggiamento del termometro indicatore KEMPER disponibile come optional o della sonda di temperatura Pt1000 KEMPER
- G 1/4 per alloggiare contemporaneamente una valvola di campionamento KEMPER o una valvola di scarico KEMPER
- Corpo a passaggio totale
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piana
- senza spazi morti
- adatta per installazione orizzontale e verticale

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio max. 90 °C

N. d'ordine	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

Accessori

- Valvola di campionamento in bronzo rosso, Figura 187 00
- Raccordo filettato femmina in bronzo, a guarnizione piana, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo, Figura 476 08
- Geberit MAPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Doppio Raccordo a doppia vite con dado su entrambi i lati, Figura 101 06
- Valvola di scarico in bronzo/plastica, Figura J7109 173 00
- Sensore di temperatura Pt1000, Figura T5100 140 00
- Termometro a quadrante, Figura T5100 150 00
- Guscio isolante per raccordo MULTI-T, Figura 471 28