



caratteristiche del prodotto

- Corpo a passaggio totale
- per il collegamento ai pannelli di controllo KHS, al KHS Hygiene Flush Box PRO o per il collegamento al sistema di gestione e comando degli edifici (BMS) per il tipo di risciacquo controllo temperatura
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- senza spazi morti
- incl. elemento di misurazione Pt1000 a 4 o 2 conduttori

norme e certificazioni

- approvazione WRAS
- secondo criteri di valutazione UBA
- DIN EN 60751
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- Livello di pressione PN 16
- temperatura d'esercizio min. 0 °C
- temperatura d'esercizio max. 105 °C
- lunghezza cavo di collegamento 1 m
- sezione cavo 4 x 0,22 mm²
- diametro sensore 6 mm
- classe di tolleranza A

N. d'ordine	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

Accessori

- 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
- Guscio isolante per raccordo MULTI-T, Figura 471 28