



### Caractéristique du produit

- corps à passage intégral
- pour le raccordement aux commandes du système KHS, à KHS Hygiene Flush Box PRO ou pour le raccordement à la gestion technique du bâtiment GTB pour le mode de rinçage avec contrôle de la température
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- sans espace mort
- élément de mesure Pt1000 à 4 ou à 2 fils incl.

### Normes et homologations

- homologation WRAS
- selon les critères d'évaluation pour les métaux du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- DIN EN 60751
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Données techniques

- niveau de pression PN 16
- température de service min. 0 °C
- température de service max. 105 °C
- longueur du câble de raccordement 1 m
- section du câble 4 x 0,22 mm<sup>2</sup>
- diamètre du capteur 6 mm
- classe de tolérance A

Numéro de commande	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

## **Accessoires**

- Raccord filetage intérieur en bronze, Figure 476 06
- Raccord filetage extérieur en bronze, Figure 476 08
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Coque isolante pour MULTI-T-PIÈCE, Figure 471 28
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- Raccord double avec écrou-raccord des deux côtés, Figure 101 06