



Atributy výrobku

- těleso s plným průtokem
- Pro připojení k řídicím jednotkám systému KHS, KHS hygienické proplachování PRO nebo pro připojení k systému řízení budov GLT pro typ proplachování s regulací teploty
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Bez mrtvého bodu
- včetně měřicího prvku Pt1000 4 nebo 2vodičový

Normy a registrace

- Registrace WRAS
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- DIN EN 60751
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- min. provozní teplota 0 °C
- max. Provozní teplota 105 °C
- délka připojovacího kabelu 1,6 m 1 m
- průřez kabelu 4 x 0,22 mm²
- průměr snímače 6 mm
- Třída tolerance A

Číslo objednávky	DN	A1	A2	A3	H1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Hmotnost (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

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, Figur 476 06
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- Izolační pouzdro pro MULTI-T-KUS, Figur 471 28
- Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30
- Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35
- Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Dvojité šroubení s oboustrannou přesuvnou maticí, Figur 101 06