



### Atributy výrobku

- vhodný pro cirkulační systémy, otevírá při velmi nízkém tlaku
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- s vypouštěcí ucpávkou
- s přípravou na kontrolu
- Kontrolovatelná RV - Patrona z plastu
- Bez mrtvého bodu
- možnost montáže vodorovně i svisle

### Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace ÖVGW
- Registrace SVGW
- Registrace KIWA
- Registrace BELGAQUA
- Registrace VA
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 13959
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 65 °C
- krátkodobá špičková teplota 90 °C

Číslo objednávky	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{\text{öff.}}$ (hPa)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Hmotnost (kg)
1581G01500	15	G 3/4	G 1/4	24	70	4.3	10	4.3	0.19
1581G02000	20	G 1	G 1/4	27	80	3.2	10	8.9	0.27
1581G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	32.5	82	2.7	10	15	0.42
1581G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	36	87	2.7	10	24.8	0.47
1581G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	40.5	95	1.5	10	51	0.63
1581G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	47.5	115	2.4	10	63.9	1.03

## Příslušenství

- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, Figur 476 06
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Vypouštěcí ventil s jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 00
- Prodloužení pro vypouštěcí ventil, Figur J6109 473 00
- 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
- 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

## Náhradní díly

- Vložka zpětného ventilu , Figur P4100 158 00