



### 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
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné, Pod tlakem vyměnitelné
- EPDM-sedlové těsnění
- kuželka uložena otočně, zajištěna proti tlakovým rázům
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- s vypouštěcí ucpávkou
- s přípravou na kontrolu
- závit vřetena mimo medium
- Kontrolovatelná RV - Patrona z plastu
- Opotřebením odolné sedlo ventilu z nerezí
- s černým kolečkem
- Bez mrtvého bodu
- možnost montáže vodorovně i svisle
- možnost uzavření pro údržbu
- Se zobrazením otevřené polohy

### Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace SVGW
- Registrace KIWA
- Registrace BELGAQUA
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- 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	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{\text{Off}}$ (hPa)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Hmotnost (kg)
1452G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	100	82	5	10	4	0.43
1452G02000	20	G 1	G 1/4	60	105	97	3.8	10	8.1	0.58
1452G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	112	3.1	10	14.1	0.92
1452G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	131	2.8	10	24.2	1.33
1452G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	148	2.4	10	41	1.65
1452G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	80	192	174	2.7	10	60.3	2.54

## Příslušenství

- Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10
- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00
- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, Figur 476 06
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Axialní- vypouštěcí ventil z bronzu, Figur J7109 170 00
- Prodloužení pro vypouštěcí ventil, Figur J6109 473 00
- Vypouštěcí ventil s jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 00
- 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
- 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

- Těsnění sedla z EPDM, Figur B9100 173 08
- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Uzavírací horní díl pro uzavírací ventil KRV s proudovým tělesem, Figur E0109 145 02
- Vložka zpětného ventilu , Figur P4100 158 00