



#### Atributy výrobku

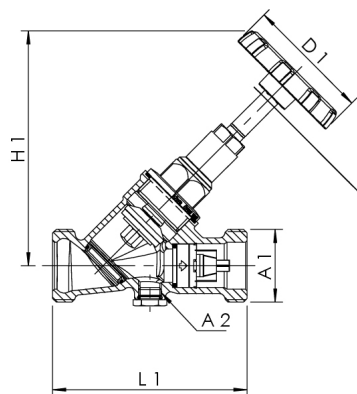
- vhodný pro cirkulační systémy, otevírá při velmi nízkém tlaku
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné, Pod tlakem vyměnitelné
- EPDM-sedlové těsnění
- kuželka uložena otočně, zajištěna proti tlakovým rázům
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- s vypouštěcí ucpávkou
- s přípravou na kontrolu
- závit vřetena mimo médium
- Kontrolovatelná RV - Patrona z plastu
- Opotřebované 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
- Registrace VA
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- 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



objednáací číslo	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	Δ p <sub>orr.</sub> (hPa)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1452G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	100	82	5	10	4	0,428
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	0,921
1452G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	148	2,4	10	41	1,646
1452G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	80	192	174	2,7	10	60,3	2,509
1452G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	131	2,8	10	24,2	1,318

## příslušenství

Teplotní čidlo PT 1000, Figur T5100 140 00  
Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00  
Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10  
Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00  
Axialní- vypouštěcí ventil z bronzu, Figur J7109 170 00  
Prodloužení pro vypouštěcí ventil DN 8, Figur J6109 473 00  
Vypouštěcí ventil s jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 00  
Teploměr, Figur T5100 150 00  
Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04  
Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, 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  
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