



### Atributy výrobku

- k hydraulickému fixnímu vyvážení potrubních větví
- všechny díly které dojdou do styku s médiem jsou z nerezí
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné
- EPDM-sedlové těsnění
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- Bez mrtvého bodu
- s černým kolečkem
- možnost uzavření beze změny na nastavení
- s polohovou indikací na třmenu ventilu
- Vypouštěcí ventil, s bočním- otočným připojením G 3/4 a uzavíracím víčkem
- Se zobrazením otevřené polohy
- Opatřebení odolné sedlo ventilu z nerezí

### Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace SVGW
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 2
- DIN EN 1213
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

### Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 110 °C

Obj.č.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
0781G01500	15	G 3/4	G 1/4	60	100	21	70	2.3	5.9	0.65
0781G02000	20	G 1	G 1/4	60	120	21	78.5	1.6	12.5	0.82
0781G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	70	140	23	97	1.4	21.3	1.2
0781G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	70	165	26	110	1.1	38.7	1.6

### Příslušenství

- Ventil pro odběr vzorků z nerezí, Figur 087 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
- Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10

### **Náhradní díly**

- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Horní díl z ušlechtilé oceli pro škrťací ventily, Figur E0120 078 00
- Ruční kolečko, Figur G0100
- Ovladačí rukojeť - sada, Figur 999 00