



Atributy výrobku

- Vnitřní díly z bronzu, nerez a plastu
- Pojistný ventil proti přetlakování pro ohřivače vody do 1000 l a max. 150 KW podle DIN 1988
- s pojistným ventilem
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné
- s černým kolečkem
- EPDM-sedlové těsnění
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- s přípravou na kontrolu
- teleskopické odtokové potrubí podle DIN EN 1717 k nálevce
- Kontrolovatelná RV - Patrona z plastu
- možnost montáže vodorovně i svisle
- Možnost dodatečně doplnit manometrem
- Se zobrazením otevřené polohy
- požadavek na údržbu podle DIN EN 806-5 musí být dodržen

Normy a registrace

- 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)
- DIN EN 1213 / DIN EN 1488
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 65 °C
- krátkodobá špičková teplota 90 °C
- Odpovídající tlak 0.8 MPa

| Číslo objednávky | DN | A1 | D1 (mm) | D2 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | T1 (mm) |
|------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 715G02000 | 20 | G 1 | 60 | 40 | 270 | 135 | 88 | 151.5 | 90 | 158 | 45 | 57.5 | 35 | 51.5 |
| 715G02500 | 25 | G 1 1/4 | 60 | 40 | 270 | 135 | 88 | 151.5 | 100 | 163 | 50 | 57.5 | 35 | 51.5 |
| 715G03200 | 32 | G 1 1/2 | 60 | 40 | 270 | 135 | 88 | 151.5 | 105 | 165.5 | 52.5 | 57.5 | 35 | 51.5 |

| Číslo objednávky | T2 (mm) | T3 (mm) | Δp_{off} (hPa) | kvs (m ³ /h) | kg |
|------------------|---------|---------|-------------------------------|-------------------------|------|
| 715G02000 | 27 | 20,6 | 10 | 4,5 | 2,81 |
| 715G02500 | 27 | 27,5 | 10 | 4,5 | 2,86 |
| 715G03200 | 27 | 27,5 | 10 | 4,5 | 2,95 |

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Manometr s Horizontálním připojením G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, Figur 476 06
- Teploměr, Figur T5100 150 00
- Manometr s vertikálním připojením G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Vypouštěcí ventil s jímkou na Teploměr, Figur J7109 150 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

- Základní modul, Figur 700 0G
- Ovladačí rukojeť - sada, Figur 999 00
- Uzavírací horní díl WESER, Figur E0109 173 02
- Těsnění sedla z EPDM, Figur B9100 173 08
- Těsnění sedla z PTFE, Figur B9100 173 14
- Těsnění horního dílu z EPDM, Figur C3100 173 07
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Ruční kolečko, Figur G0100
- Vložka zpětného ventilu , Figur P4100 158 00