



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 hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- podle hodnotících 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 0.6 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)	T2 (mm)	T3 (mm)	Δ p Öff. (hPa)
7140G02000	20	G 1	60	40	270	135	88	151.5	90	158	45	57.5	35	51.5	27	20.6	10
7140G02500	25	G 1 1/4	60	40	270	135	88	151.5	100	163	50	57.5	35	51.5	27	27.5	10
7140G03200	32	G 1 1/2	60	40	270	135	88	151.5	105	165.5	52.5	57.5	35	51.5	27	27.5	10

Číslo objednávky	kvs (m ³ /h)	Hmotnost (kg)
7140G02000	4.5	2.10
7140G02500	4.5	2.84
7140G03200	4.5	2.88

Příslušenství

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

- Základní modul, Figur 700 0G
- Uzavírací horní díl WESER, Figur E0109 173 02
- Ovladač rukojet - sada, Figur 999 00
- 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