



### Produktmerkmale

- zur Absicherung von Trinkwasser gegen Nichttrinkwasser bis einschl. Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN EN 1717 / DIN 1988-100
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Eingang Rohraußengewinde
- EPDM-Sitzdichtung
- Kegel aus Rotguss
- integrierter eingangsseitiger Edelstahl-Schmutzfänger
- integrierte differenzdruckgesteuerte und wartungsfreundliche Sicherungskartusche inklusive RV
- mit kontrollierbarer Mitteldruckkammer
- Prüfnocken zum Anschluss der Prüfventile
- Kunststoff-Ablaufanschluss nach DIN EN 1717
- totraumfrei
- Einbaulage waagerecht, Ablaufventil unten
- mit Absperrfunktion zur Wartung
- ausgangsseitig G 2 nach ISO 228 inklusive Alu-C-Kupplung
- die Anforderung zur Wartung gem. DIN EN 806-5 ist einzuhalten

### Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- KIWA-Zulassung
- BELGAQUA-Zulassung
- VA-Zulassung
- nach UBA KTW BWGL
- nach DVGW W 408
- nach UBA BWGL Metalle
- DIN EN 10226 / DIN EN 1717

### Technische Daten

- Druckstufe PN 10
- max. Betriebstemperatur 60 °C
- kurzfristige Spitzentemperatur 65 °C

Bestellnr.	DN	A1	A2	A3	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Anschluss-nennweite Abwasser (mm)	kg
3670105000	50	G 2	G 2	G 1/4	100	50	290	55	73	131	152	50	5,06

### Zubehör

- Differenzdruck-Messkoffer, Figur 360 99
- Prüfverschraubung für FK-4 und Wohnungs-BA, Figur 367 06
- Prüfventil-Set für FK-4 und Wohnungs-BA, Figur 367 07

### Ersatzteile

- Sitzdichtung aus EPDM, Figur B9100 173 08
- Oberteil für FK-4 Systemtrenner-Auslaufventil BA, DN 50, Figur E0101 367 01 050
- Verschlussstopfen, Figur J8101 173 00