



Produktmerkmale

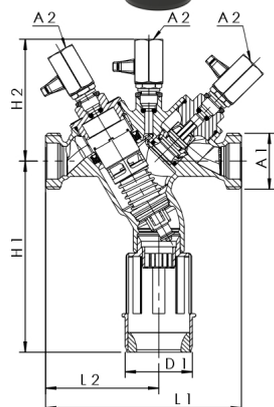
- zur Absicherung von Trinkwasser gegen Nichttrinkwasser bis einschl. Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN EN 1717 / DIN 1988-100
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- integrierter eingangsseitiger Edelstahl-Schmutzfänger
- integrierte differenzdruckgesteuerte und wartungsfreundliche Sicherungskartusche inklusive RV
- mit kontrollierbarer Mitteldruckkammer
- Aussengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- inkl. drei Prüfventile
- Ablaufanschluss aus Kunststoff/Rotguss nach DIN EN 1717
- eingangs- und ausgangsseitiger Rückflussverhinderer
- tottraumfrei
- Hauptachse horizontal
- die Anforderung zur Wartung gem. DIN EN 806-5 ist einzuhalten

Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- ÖVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung bis DN 40
- WRAS-Zulassung
- KIWA-Zulassung
- BELGAQUA-Zulassung
- VA-Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- DIN EN 12729 (DN 50 mit Durchflusswerten nach DVGW W 570) / DIN EN 1717
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische Daten

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



Bestellnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	kg
3600G01500	15	G 3/4	G 1/4	50	143,5	91,5	135	80	1,74
3600G02000	20	G 1	G 1/4	50	143	91,5	140	81,5	1,764
3600G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	50	163	103,5	180	98,5	2,556
3600G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	50	179	146	226	139,5	5,635
3600G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	50	179	146	230	143	5,844
3600G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	50	172	94,5	168	98,5	2,374

Zubehör

- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20
- Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22
- Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35
- Differenzdruck-Messkoffer, Figur 360 99
- Aussengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08