



### caratteristiche del prodotto

- per la separazione dell'acqua potabile dall'acqua non potabile fino a liquidi di categoria 4 inclusa secondo DIN EN 1717 / DIN 1988-100
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- filtro impurità integrato sul lato di entrata in acciaio inox
- cartuccia di sicurezza integrata controllata dalla pressione differenziale e di facile manutenzione incluso dispositivo blocca-riflusso
- con camera di pressione centrale controllabile
- Filettatura esterna per raccordi a vite a tenuta piatta
- incl. tre valvole di controllo
- attacco di deflusso in plastica/bronzo rosso secondo DIN EN 1717
- dispositivo blocca-riflusso lato ingresso e lato uscita
- senza spazi morti
- asse principale orizzontale
- rispettare i requisiti di manutenzione secondo DIN EN 806-5

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione ÖVGW
- approvazione SVGW fino a DN 40
- approvazione WRAS
- approvazione KIWA
- approvazione BELGAQUA
- approvazione VA
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- fino a DN 20 approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1 (DN 25 e DN 32 classe 2)
- DIN EN 12729 (DN 50 con valori di flusso secondo DVGW W 570) / DIN EN 1717
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'esercizio max. 60 °C
- temperatura di picco di breve durata 65 °C

N. d'ordine	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	diametro nominale attacco acqua di scarico (mm)	kg
3600G01500	15	G 3/4	G 1/4	50	143,5	91,5	135	80	50	1,74
3600G02000	20	G 1	G 1/4	50	143	91,5	140	81,5	50	1,76
3600G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	50	172	94,5	168	98,5	50	2,37
3600G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	50	163	103,5	180	98,5	50	2,56
3600G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	50	179	146	226	139,5	50	5,64
3600G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	50	179	146	230	143	50	5,84

### **Accessori**

- Raccordo filettato femmina in bronzo, a guarnizione piana, Figura 476 06
- Raccordo filettato maschio in bronzo , Figura 476 08
- Geberit MAPRESS sistema di raccordi a compressione in acciaio inox e rame, Figura 476 22
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS e PROFIPRESS, Figura 476 30
- Sistema di raccordi a compressione SANHA e NIROSAN, Figura 476 35
- Sistema di raccordi a compressione Geberit MEPLA, Figura 476 40
- Sistema di raccordi a compressione in acciaio inox Geberit MAPRESS, Figura 476 20
- Sistema di raccordi a compressione Viega SANPRESS INOX, Figura 476 70
- Custodia per la misurazione della pressione differenziale, Figura 360 99

### **Parti di ricambio**

- Cartuccia di ricambio per separatore di sistema BA PROTECT e FK-4 a rubinetto BA, Figura 360 00 / 366 00
- Valvola di ricambio sul lato di uscita per separatore di sistema BA PROTECT e FK-4 a rubinetto BA, Figura 360 02 / 366 02 / 367 02 001
- Valvola di prova del separatore del sistema, Figura J7105 360 00