



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
- per acqua di riscaldamento con inibitori
- parti metalliche bagnate in bronzo rosso non soggetto a dezincificazione e resistente alla corrosione, resistenti all'acqua aggressiva
- costituito da chiusura, riduttore di pressione, separatore di sistema BA e manometro
- 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
- attacco di deflusso in plastica/bronzo rosso secondo DIN EN 1717
- dispositivo blocca-riflusso lato ingresso e lato uscita
- senza spazi morti
- posizione di installazione orizzontale, valvola di deflusso in basso
- incl. manometro per pressione a valle
- incl. rivestimento/i isolante/i con parte esterna fissa
- per il riempimento automatico di impianti di riscaldamento chiusi
- rispettare i requisiti di manutenzione secondo DIN EN 806-5

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione BELGAQUA
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo scheda DVGW W 570
- secondo criteri di valutazione UBA
- classe di resistenza al fuoco B1 secondo DIN 4102
- DIN EN 1213 / DIN EN 1717
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Dati tecnici

- livello di pressione PN 10
- temperatura d'ingresso max. 30 °C
- pressione a monte min. 0,15 MPa
- pressione di uscita min. 0,1 MPa
- pressione di uscita max. 0,4 MPa
- impostazione predefinita in fabbrica 0,15 MPa

N. d'ordine	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	diametro nominale attacco acqua di scarico (mm)	kg
3650G02000	20	G 1	G 1/4	40	129	95,5	186,5	114	40	1,7

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
- Guscio isolante, Figura N0100 365 00 001
- Cartuccia del riduttore di pressione, Figura P6100 364 00 020
- Manometro, Figura T5100 364 00 001