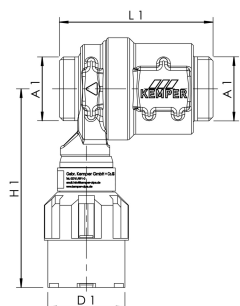




caratteristiche del prodotto

- per la separazione dell'acqua potabile dall'acqua non potabile fino a liquidi di categoria 3 inclusa secondo 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 esente da manutenzione con gradiente di pressione positivo
- con camera di pressione centrale non 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
- rispettare i requisiti di manutenzione secondo DIN EN 806-5



norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione KIWA
- approvazione BELGAQUA
- parti in plastica con approvazione KTW e W 270
- secondo criteri di valutazione UBA
- approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- DIN EN 14367 / DIN EN 1717
- ÜA-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	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	diametro nominale attacco acqua di scarico (mm)	kg
3622G01500	15	G 3/4	40	103	79,5	40	0,65
3622G02000	20	G 1	40	103	79,5	40	0,66

Accessori

- Raccordo filettato femmina in bronzo, 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