



### 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
- ingresso filettatura esterna tubo
- guarnizione della sede in EPDM
- cono in bronzo rosso
- 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
- camma di prova per l'attacco delle valvole di controllo
- attacco di deflusso in plastica secondo DIN EN 1717
- senza spazi morti
- posizione di installazione orizzontale, valvola di deflusso in basso
- con funzione di chiusura per manutenzione
- lato uscita G 2 secondo ISO 228 incluso accoppiamento Alu-C
- rispettare i requisiti di manutenzione secondo DIN EN 806-5

### norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- approvazione KIWA
- approvazione BELGAQUA
- approvazione VA
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo DVGW W 408
- secondo UBA BWGL Metals
- DIN EN 10226 / DIN EN 1717

### Dati tecnici

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

Ordine n.	DN	A1	A2	A3	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	diametro nominale attacco acqua di scarico (mm)	Peso (kg)
3670105000	50	G 2	G 2	G 1/4	100	50	290	55	73	131	152	50	5,06

### Accessori

- Custodia per la misurazione della pressione differenziale, Figura 360 99
- Raccordo a vite di prova per separatore di sistema FK-4 e appartamento BA , Figura 367 06
- Set di valvole di prova per FK-4 e appartamento BA , Figura 367 07

### Pezzi di ricambio

- Guarnizione della sede in EPDM, Figura B9100 173 08
- Testa per valvola di scarico del separatore di sistema FK-4 BA, DN 50, Figura E0101 367 01 050