



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)	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