



caratteristiche del prodotto

- per il riempimento a norma di impianti di riscaldamento in particolare in ambito abitativo
- per la separazione dell'acqua potabile dall'acqua non potabile fino a liquidi di categoria 4 inclusa secondo DIN EN 1717 / DIN 1988-100
- adatto per l'attacco al rosone a parete
- con raccordo a vite a parete e rosetta a spinta per l'installazione anche in spazi molto ristretti
- in ottone, superficie cromata
- guarnizione della sede in EPDM
- 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 con attacco filettato secondo ISO 228 per l'attacco di una boccola per tubo flessibile
- rispettare i requisiti di manutenzione secondo DIN EN 806-5

norme e certificazioni

- approvazione DVGW
- secondo UBA KTW BWGL
- secondo UBA BWGL Metals
- approvazione insonorizzazione secondo DIN EN ISO 3822 classe 1
- 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 | A4 | D1 (mm) | D2 (mm) | D3 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) |
|------------|----|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 3680201500 | 10 | G 1/2 | G 3/4 | G 1/8 | R 1/2 | 40 | 50 | 55 | 161 | 22,7 | 98 | 32,5 | 70,5 | 56,3 |

| Ordine n. | L4 (mm) | L5 (mm) | SW1 | diametro nominale attacco acqua di scarico (mm) | kg |
|------------|------------|------------|-----|---|------|
| 3680201500 | 50 | 59 | 24 | 50 | 0,92 |

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

- Set di assistenza per il separatore di sistema BA appartamento, Figura 368 00 001
- Attacco a vite a parete per separatore di sistema BA appartamento a rubinetto, Figura 368 03 001