

SICUREZZA

Eliminatore d'aria per acqua

Art. 086.0502 Eliminatore standard

Esecuzione: corpo e coperchio in ottone UNI 12165 CW617N - galleggiante, asta otturatore, filtro, viti e molla in acciaio inox - otturatore in Viton® - tenute idrauliche in EPDM - attacco filettato

Diametri: 1/4" ÷ 1"

Pressione massima d'esercizio 10 bar

Temperatura massima di esercizio +120°C

Impieghi: impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione - idoneo per impieghi su grandi tubazioni, anche in tratti orizzontali.

Art. 086.0501 Eliminatore a elevata portata

Esecuzione: corpo, coperchio e asta otturatore in ottone UNI EN 12165 CW671N - galleggiante in PP - molla in acciaio inox - tenute in EPDM - tenuta sul rubinetto di intercettazione in PTFE - attacchi filettati gas maschio.

Diametri: entrata 3/4" F scarico in uscita 3/8" F

Pressione massima d'esercizio 16 bar

Temperatura d'esercizio -20 +120°C

Impieghi: impianti di climatizzazione - installazione in posizione verticale.

Art. 150.0014 Per acqua surriscaldata

Esecuzione: corpo e coperchio in ghisa sferoidale GGG40.3 - sede, valvola, leva galleggiante, galleggiante e vite in acciaio inox AISI 304 - attacco filettato BSP Rp ISO 7.

Diametri: 1/2" - 3/4"

Pressione massima d'esercizio 16 bar

Temperatura massima d'esercizio 250°C

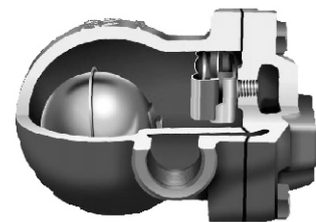
Impieghi: sfiato di aria o gas da impianti a liquido in pressione - impiego con qualsiasi in pressione, purchè compatibile con i materiali di costruzione e con massa volumetrica $\geq 650 \text{ Kg/m}^3$.



Art. 086.0502



Art. 086.0501



Art. 150.0014