

Katalogové č.: 77924



Ventil pro expanzní nádoby G $\frac{3}{4}$ " x G $\frac{3}{4}$ " s vypouštěcím ventilem

Popis

Pro připojení, údržbu a kontroly membránových expanzních nádob v topných systémech dle EN 12828 a v solárních systémech. Instaluje se na přívod vody do expanzní nádoby. Ventil proti neoprávněné manipulaci se šroubovým připojením G $\frac{3}{4}$ " x G $\frac{3}{4}$ ". Uzavírací ventil je zajištěn proti samovolnému uzavření. Ovládání ventilu standardním čtyřhranným klíčem SW5 pro odvzdušňovací ventily radiátorů.

Benefity

- Integrovaný vypouštěcí ventil
- Jednoduché ovládání pomocí standardního čtyřhranného klíče SW5 na odvzdušňovací ventily radiátorů
- S plombovatelným uzavíracím ventilem

Technické údaje

Provozní tlak	Max. 10 bar
Rozsah provozních teplot	0/120 °C
Připojení	G $\frac{3}{4}$ " x G $\frac{3}{4}$ "
Kvs	0,5 m ³ /h

Katalogové č.: 77924

Technický výkres

