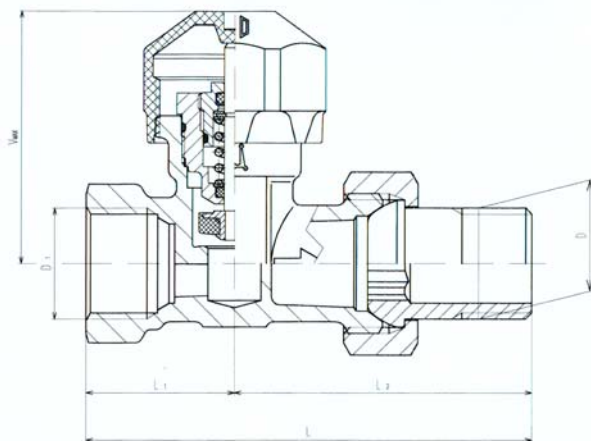


VE-4262.H – Termostatický radiátorový ventil priamy



Popis:

Radiátorový ventil má hlavné súčiastky z mosadze, rukoväť je z plastu, pružina z AKV, O-krúžky a tesnenia sú z gumy odolávajúcej pracovným tlakom a teplotám. Viditeľné súčiastky ventilu sú niklované.

Použitie:

Ventil je určený pre teplovodné vykurovacie systémy s maximálnym pracovným tlakom 1 MPa, teplotou 110°C, maximálnym diferenčným tlakom 0,1MPa. Na ventil je možné pripojiť termostatickú hlavicu VE-4260H. Hlavica sa na ventil pripojí po odstránení krytu, presuvnou maticou so závitom M 30x1,5.. Ventil má 6 polôh nastavenia a dodáva sa v základnom nastavení na hodnotu MAX., čo znamená, že ventil je plno otvorený. Nastavenie požadovaného prietoku podľa jednotlivých polôh získame spätným pootáčaním závitového púzdra regulačného mechanizmu. Číselné hodnoty prietokov a ich funkčnú závislosť na diferenčnom tlaku udávajú grafy pre jednotlivé dimenzie, ktoré sa na požiadanie zasielajú projekčným firmám. Nastavenie ventilov môže vykonať len inštruovaný pracovník.

	D	D ₁	V _{max}	L±2	L ₁	L ₂ ±1,5	v.č.
VE-4262.H DN 10	R 3/8	G 3/8	48	78	22.5	55	43.2362
VE-4262.H DN 15	R 1/2	G 1/2	48	84	28	56	43.2363
VE-4262.H DN 20	R 3/4	G 3/4	48	98	35	63	43.2364



VE-4262.H

