

VE-4233 - Radiátorový ventil rohový

Popis:

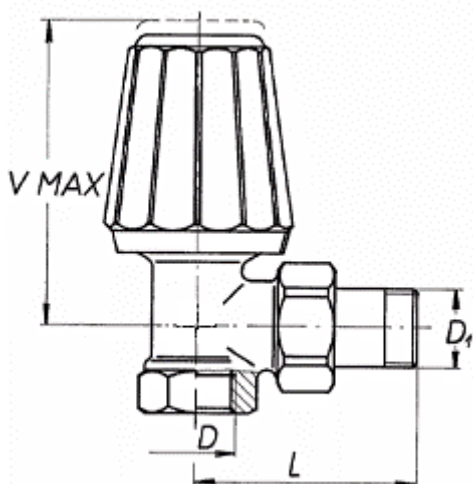
Radiátorový ventil je z mosadze okrem ovládacej rukoväte, ktorá sú z plastu a tesnení, ktoré sú z vhodných materiálov odolávajúcich pracovným tlakom a teplotám. Viditeľné mosadzné súčiastky sú niklované.

Použitie:

Radiátorové ventily rohové s nastaviteľnou reguláciou sú určené ako uzatváraco-regulačné armatúry pre: teplovodné vykurovacie systémy hlavne s núteným obehom vody do pracovného tlaku 1 MPa a teploty 110°C,

nízkotlakové parné systémy do pracovného tlaku 0,05 MPa a teploty 120°C.

Nastaviteľná regulácia umožňuje nastavovať prietok vody od min. po max. v piatich označených polohách. Prietokové množstvá vody [m³h⁻¹] pre polohy prednastavenia 1-5 určujú prietokové diagramy. Nastavenie radiátorových ventilov je jednotné na max. prietokové množstvo (stupeň regulácie 5).



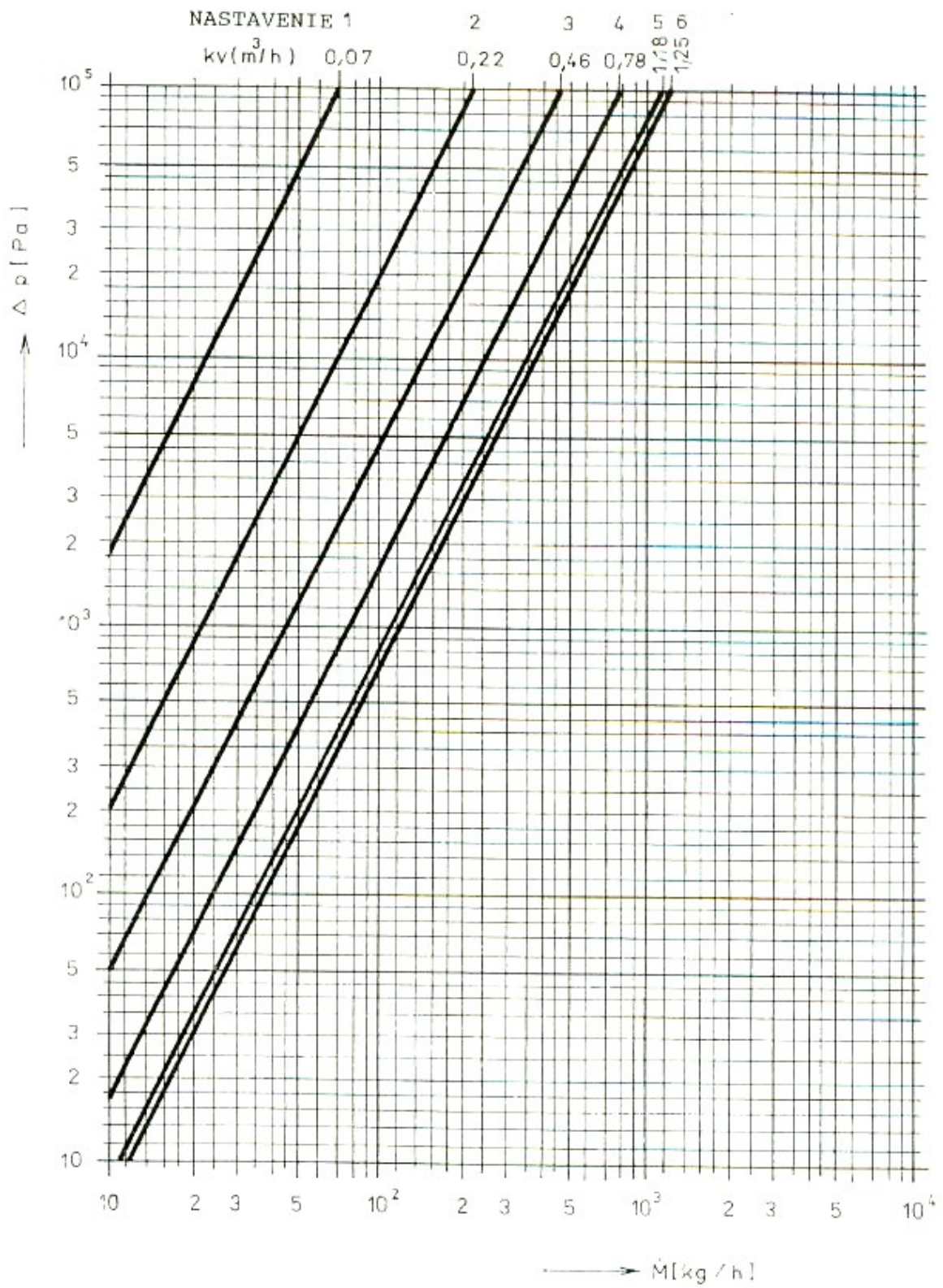
Náhradné diely

V-4232-10.

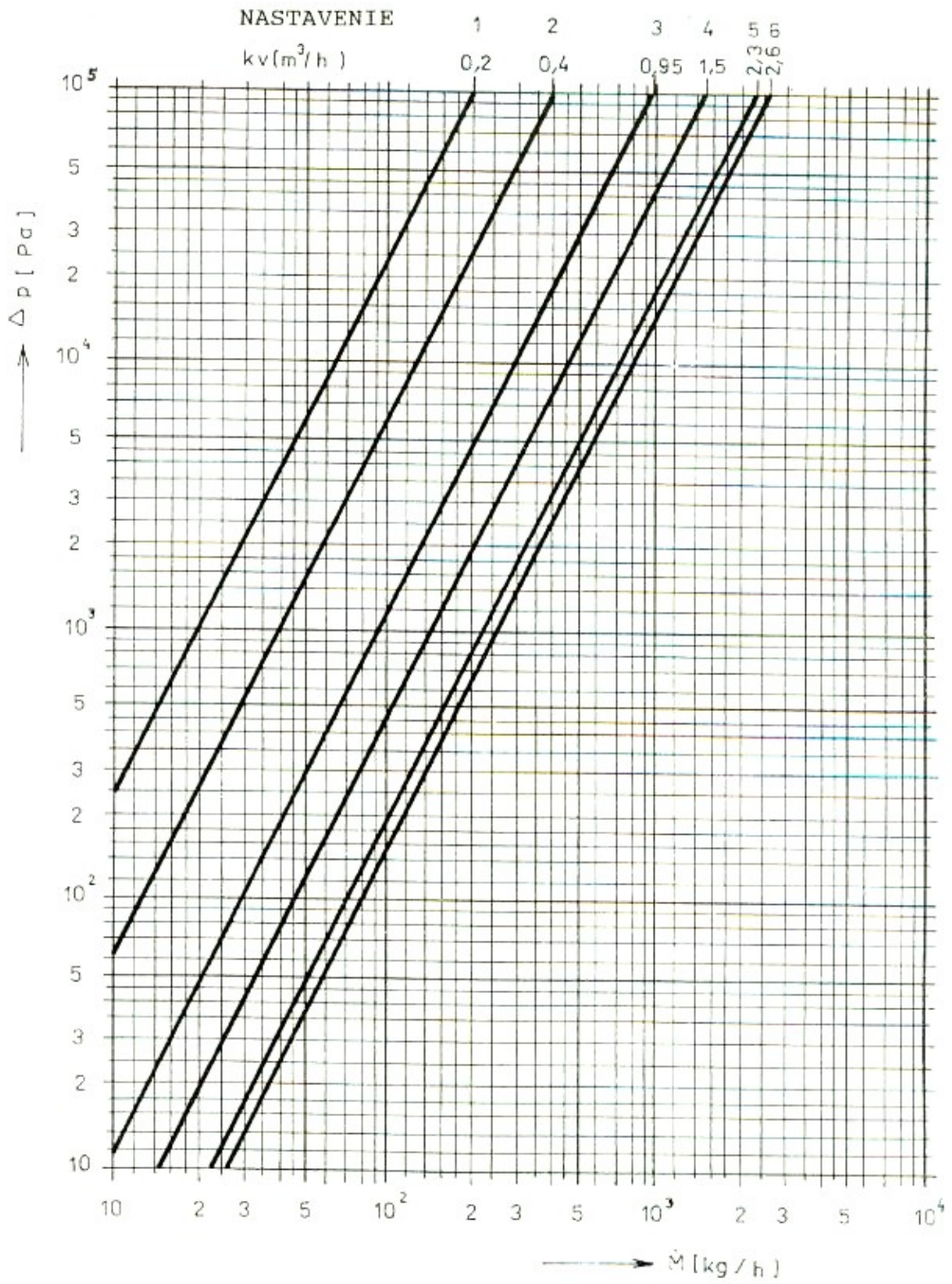
	D	L	V max.	D ₁	m	v.č.
VE-4233 DN10	Rp3/8	52	80	R3/8	0.24	41.2330
VE-4233 DN15	Rp1/2	58	85	R1/2	0.32	41.2331
VE-4233 DN20	Rp3/4	66	95	R3/4	0.52	41.2332



DN 10



DN 15



DN 20

