



Het leidingwerk van de LWDV 91-1/3 installatie

Voor zowel nieuwe als bestaande installaties is het van belang dat het afgiftesysteem en het leidingwerk is afgestemd op het vermogen en de daarbij benodigde debieten die het toestel levert.

De LWDV heeft een minimaal debiet nodig van 900 l/uur, nominaal 1150 l/uur en maximaal 1600 l/uur.

Het leidingwerk dient geschikt te zijn voor het debiet dat er doorheen moet.

Bovenstaande tekening geeft een indicatie van de benodigde leidingdiameters met het maximale debiet die door dit leidingdeel mag stromen, rekening houdend met een weerstand van maximaal 300 Pa/m.

Indien er een maximale weerstand van 150 Pa/m wordt aangehouden zijn de maximale debieten:

DN25: 900 l/uur

DN20: 325 l/uur

DN12: 125 l/uur

www.lwdv.eu

DE THERMOSTATEN VAN DE LWDV



Nathan Systems BV
Postbus 90
6900 AB, Zevenaar
Nederland

T +31 26 / 4459845
F +31 26 / 4459373
E info@nathan.nl
W www.nathan.nl

Nathan Systems NV/SA
Lozenberg 4
1932, Zaventem
België

T +32 2 / 7211570
F +32 2 / 7253553
E info@nathan.be
W www.nathan.be