



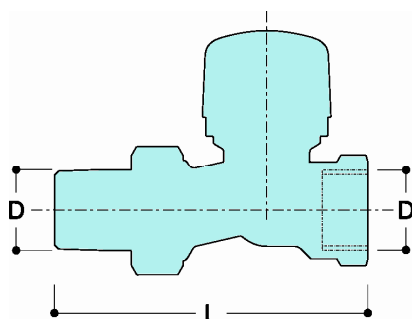
BESKRIVELSE

761P/761DPR

Ligeløbende radiatorventil til termostat eller aktuator.
Invendigt gevind. Forniklet.
(761DPR - med forindstilling).

I henhold til EN 215 standard, hvis monteret på
107L, 107LR eller 109L termostathoved.

DIMENSIONER



D (inch)	3/8"	1/2"	3/4"
L (mm)	73.5	81	96
Gr.	200	240	330
Cert.	◆	*	-

Alle gevind er i overensstemmelse med ISO 7 standard.

MATERIALER

Ventilhus	CW617N (DIN 50930 part.6) CuZn40Pb2
Nippel	CW614N (DIN 50930 part.6) CuZn39Pb3
Møtrik	CW617N (DIN 50930 part.6) CuZn40Pb2
O-ring	EPDM
Overdel	CW614N (DIN 50930 part.6) CuZn39Pb3
Pakdåse	CW614N (DIN 50930 part.6) CuZn39Pb3
Spindel	AISI 303 (EN 10088-3)

VARIANTER

760P	Vinkelløbende
760DIN	Vinkelløbende i henhold til DIN standard
760DPR	Indvendigt genvind, regulerbar og med forindstilling
761P	Ligeløbende
761DIN	Ligeløbende i henhold til DIN standard
761DPR	Indvendigt genvind, regulerbar og med forindstilling
762P	Vinkelløbende
762DIN	Vinkelløbende i henhold til DIN standard
763P	Ligeløbende
763DIN	Ligeløbende i henhold til DIN standard

TRYKTABSDIAGRAM

DN10 - DN15

Diritta - Straight

$$\Delta P = [Q / Kv]^2$$

$$Q = Kv \cdot \sqrt{\Delta P}$$

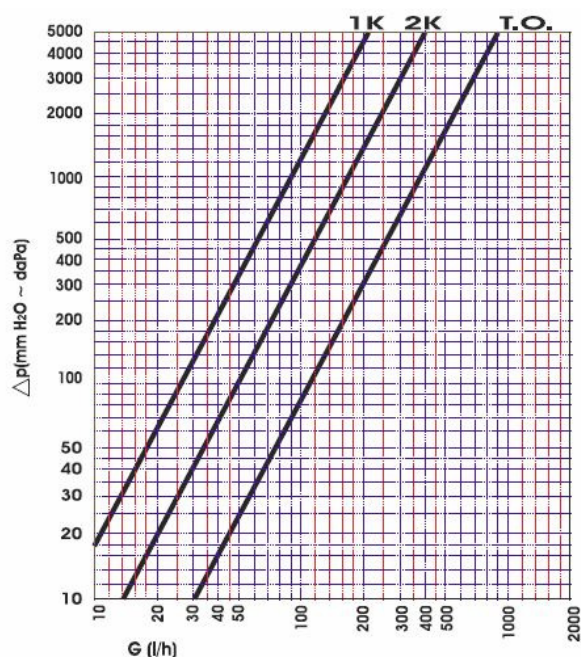
$$q_{mNH} = 175 \text{ Kg/h}$$

$$a = 0.81$$

$$Kv = m^3/h \text{ bar}$$

ΔT (°C)	Kv	
	DN10	DN15
s-1	0.28	0.28
s-2	0.54	0.54
T.O.	1.30	1.30

T.O.: Total Open



DN20

Diritta

$$\Delta P = [Q / Kv]^2$$

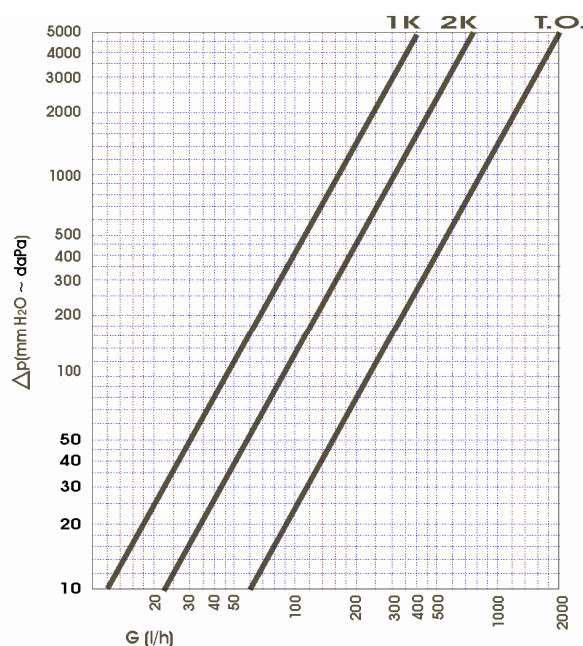
$$Q = Kv \cdot \sqrt{\Delta P}$$

$$q_{mNH} = 240 \text{ Kg/h}$$

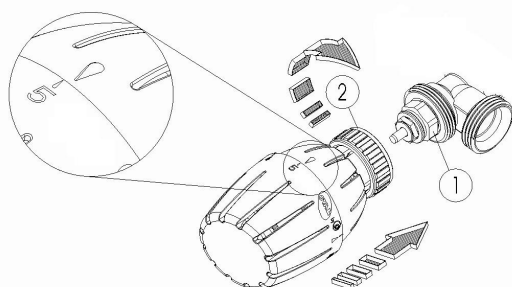
$$Kv = m^3/h$$

ΔT (°C)	Kv	
	Dn20	
s-1	0.41	
s-2	0.75	
T.O.	2.00	

T.O.: tutto aperto



MONTERING - INSTRUKTIONER



Strømningen skal følge ventilhuset. Monter hovedet på kuglehanen horisontalt og:

- Drej hovedet i "5" position
- Stik nøglen til overdelen (1) ind i hovedet
- Skru møtrikken (2) på overdelen

ANBEFALET DRIFTSTEMPERATUR / MAKSIMALTRYK

10 bar - 110°C - non shock