



## BESKRIVELSE

**760P /760DPR**

Vinkelløbende radiatorventil til termostat eller aktuator. Indvendigt gevind. Pakdåse kan udskiftes med vand i systemet.

Forniklet.

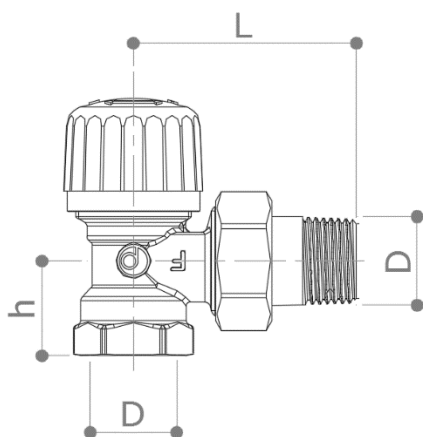
760DPR er med forindstilling.

**M28 x 1.5 mm**

Max glykol: 30%

Termostathoved 108L er **EN 215** certificeret (3/8" og 1/2").

## DIMENSIONER



<b>D x d</b>	<b>3/8"</b>	<b>1/2"</b>	<b>3/4"</b>
<b>h</b>	20	23	26
<b>L</b>	49	52.5	61.5
<b>Vægt [g]</b>	190	220	300
<b>Certifikat</b>	Ja	Ja	Nej

Dimensioner i mm.

Alle gevind er i overensstemmelse med ISO 7 standarder.

## MATERIALER

<b>Ventilhus</b>	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
<b>Forskruning</b>	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
<b>Møtrik</b>	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
<b>Spindel</b>	AISI303
<b>Indsats</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
<b>Pakdåse</b>	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
<b>O-ringe</b>	EPDM-X
<b>Håndhjul</b>	ABS

## ANBEFALET DRIFTSTEMPERATUR/MAKSIMALTRYK

10 bar – 5°C - 110°C – non shock – ingen frost.

Maksimal differenstryk – 0.8 bar

**TRYKTABSDIGRAM**

Vinkel

$$\Delta P = \left[ \frac{Q}{Kv} \right]^2$$

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

Hvor

**Q** er flowrate [m<sup>3</sup>/h]

**Kv** er [m<sup>3</sup>/h]

**ΔP** er tryktabet på ventilen [bar]

DN10 – DN15

$$q = 170 / h$$

$$a = 0.92$$

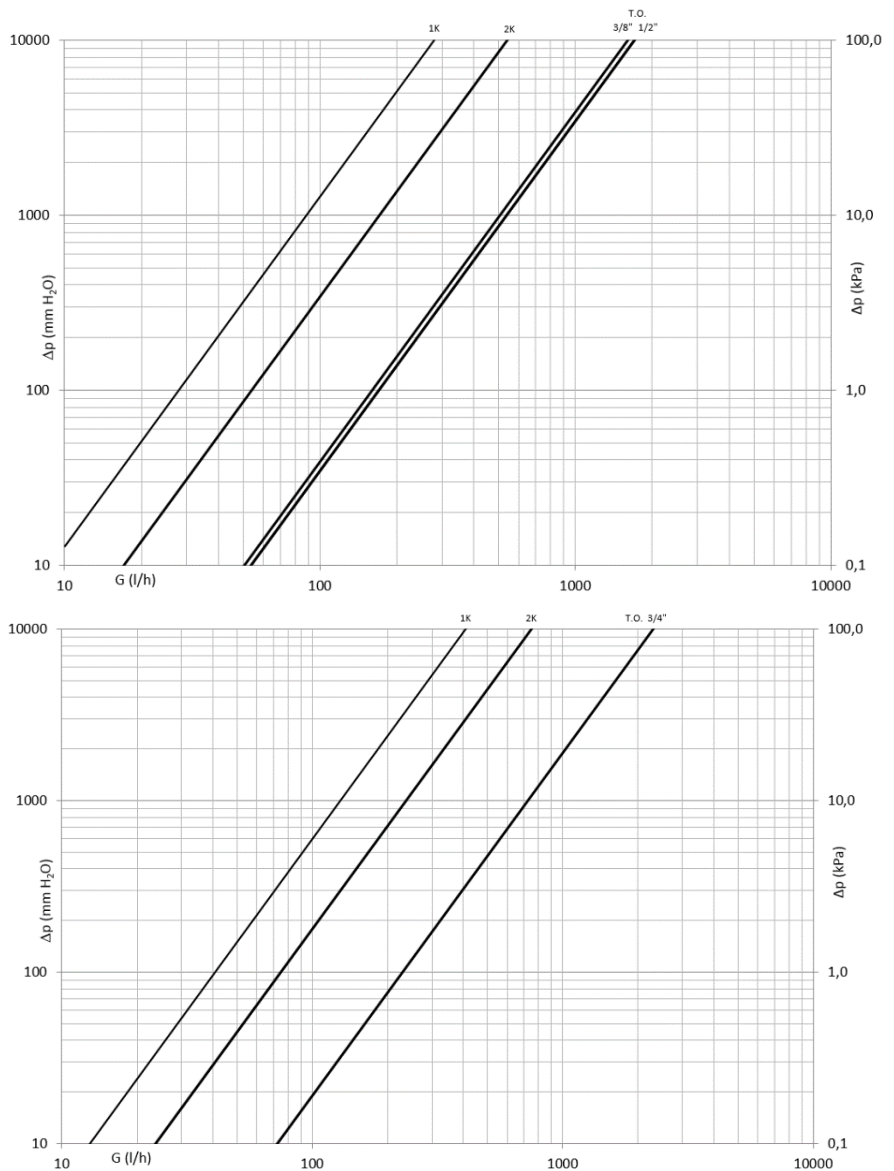
ΔT [°C]	Kv	
	3/8"	1/2"
1K	0.28	0.28
2K	0.54	0.54
T.O.	1.60	1.70

DN20

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

ΔT [°C]	Kv
	3/4"
1K	0.41
2K	0.75
T.O.	2.30

T.O.: Total Open



**UDSKIFTNING AF PAKDÅSE OG O-RING**

For at udskifte pakdåsen og o-ringen skal pakdåsen skrues ud med en 11mm skruenøgle. Fjern derefter o-ringen og indsæt en ny samt en ny pakdåse art. 076.

**TILGÆNGLIGE TERMOSTATHOVEDER**

106CN



107L



108L



109L



EN215 n°49

STE0003 rev.07 16/10/2020