

### Mahdolliset pulssiarvot (oletusasetus vaihdettavissa ohjelmoimalla)

Pulssiarvo	litraa	1			10			50			100			250			1000		
Pulssinpituus	millisekuntia	32	128	500	32	128	500	32	128	500	32	128	500	32	128	500	32	128	500
1 litran osoitin	DN 20 *)	x	X	-	x	X	-	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	X
10 litran osoitin	DN 40	Ei mahdollinen			x	X	-	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	X
	DN 50				x	X	-	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	X
	DN 65				x	X	-	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	X
	DN 80				X	-	-	x	x	x	x	x	X	x	x	X	x	x	X
	DN 100				X	-	-	x	x	-	x	x	X	x	x	X	x	x	X
	DN 125				X	-	-	x	x	-	x	x	X	x	x	X	x	x	X
100 litran osoitin	DN 150	Ei mahdollinen									x	X	-	x	x	X	x	x	X
	DN 200										x	X	-	x	x	X	x	x	X
	DN 250										x	X	-	x	X	-	x	x	X
	DN 300										X	-	-	x	X	-	x	x	X

-) Ei mahdollinen

x) mahdollinen

X) tehdasasetus

\*) vain 612 MTW sivumittari

Merkintä HRI-Mei -laitteessa, esimerkki:

**HRI-Mei**

**B3/**

**D10/**

**T500/**

**50 °C**

Tyyppi

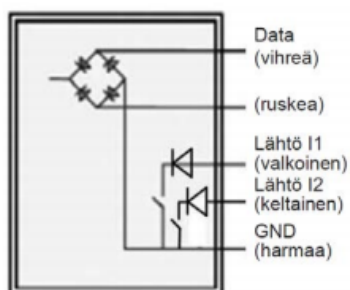
Jakaja

Pulssipituus

Maks. lämpötila.

Pulssilaitteiden tyypit

### Pulssilaitteen kytkentä:



Tyyppi B2:

I1: virtauspulssi, I2: takaisinvirtauspulssi

**Tyyppi B3**

**I1: virtaus/takaisinvirtaus pulssi I2: suuntasignaali<sup>(1)</sup>**

Tyyppi B4

I1: Kompensoitu pulssi<sup>(2)</sup>, I2: hälytysignaali<sup>(3)</sup>

Tyyppi B5

Opto-OD (NAMUR) pulssilähtö 6 ms

I1: pulssit virtaussuuntakoodilla, I2: ei käytössä

1) Kärki kiinni = takaisinvirtaus

2) Takaisinvirtaus kompensoidaan vastaavalla määrällä eteenpäinvirtausta

3) Hälytys voidaan ohjelmoida putken rikkoutumiselle, vuodolle, ilkvallalle tai kaapelikatkokseksi, kärki kiinni = hälytys



Saint-Gobain Finland Oy/PAM