

# Měřiče tepla Flow-Ro s montážní sadou

Akce



- 1) Měřič tepla Flow-Ro
- 2) Plombovací sada
- 3) Adaptér pro montáž čidla
- 4) Kulové kohouty s převlečnými maticemi
- 5) Kulový kohout s jímkou

Sada pro 0,6 m<sup>3</sup>/h obj. č. RW1279250

Sada pro 1,5 m<sup>3</sup>/h obj. č. RW1279260

Sada pro 2,5 m<sup>3</sup>/h obj. č. RW1279270

**3100,- Kč bez DPH**

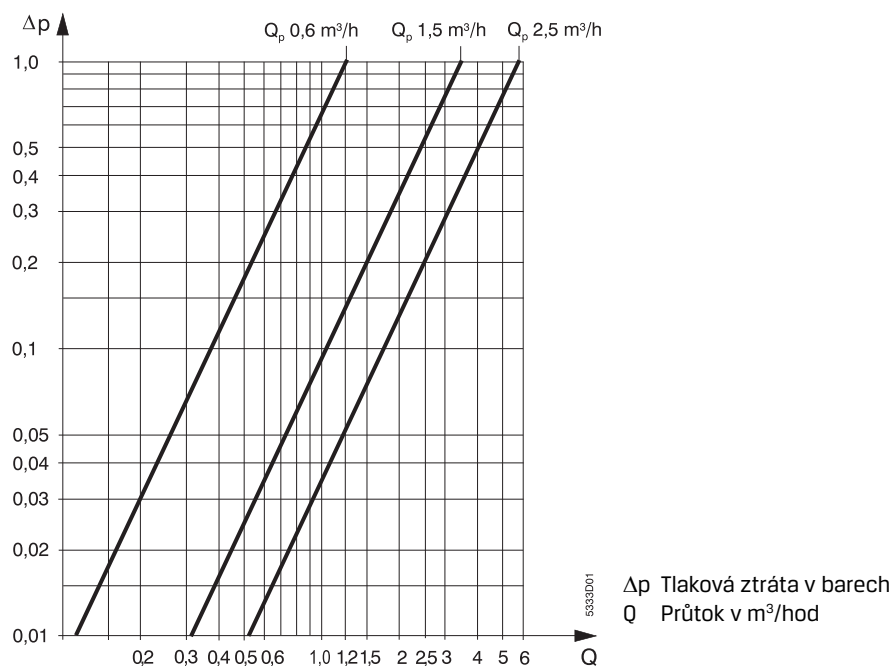
**3100,- Kč bez DPH**

**3800,- Kč bez DPH**



# Měřič tepla Rossweiner FLOW-RO

## Charakteristika tlakových ztrát



## Technické údaje

Třída přesnosti měření	3 podle DIN EN 1434
	Poměr $q_s / q_p = 2 : 1$
	Poměr $q_p / q_i = 50 : 1$ hor. mont. pol.
	Poměr $q_p / q_i = 25 : 1$ vert. mont. pol.
Třída okolí	E1 podle DIN EN 1434 (2002)
Mechanická třída	M1
IP-krytí	IP54 podle EN 60529

## Jednotky energie

Standard	kWh		
Na vyžádání	GJ		
Hodnoty průtoků	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,5 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h
Minimální průtok $q_i$			
Horizontální	12 l/h	30 l/h	50 l/h
Vertikální	24 l/h	60 l/h	100 l/h
Jmenovitý průtok $q_p$	600 l/h	1500 l/h	2500 l/h
Maximální průtok $q_s$	1200 l/h	3000 l/h	5000 l/h
Rozběhová hodnota horizontálně	4 l/h	10 l/h	16 l/h
Maximálně měřitelný tepelný výkon	0,6 m <sup>3</sup> /h 12,5 kW	1,5 m <sup>3</sup> /h 31,3 kW	2,5 m <sup>3</sup> /h 52,3 kW
Kvalita topného média	VDI-směrnice 2035		
Max. přípustný provozní tlak	10 barů		

## Teplotní rozsah dílu pro měření průtoku

Měření teploty	15... 90 °C
Měřicí rozsah teplotních čidel	15...105 °C
Rozdíl teploty (kalibrovaný)	3...90 K
Startovací teploty	$\geq 1$ °C a $\Delta T \geq 0,6$ K