

# H5000 Voltmanův vodoměr na studenou vodu

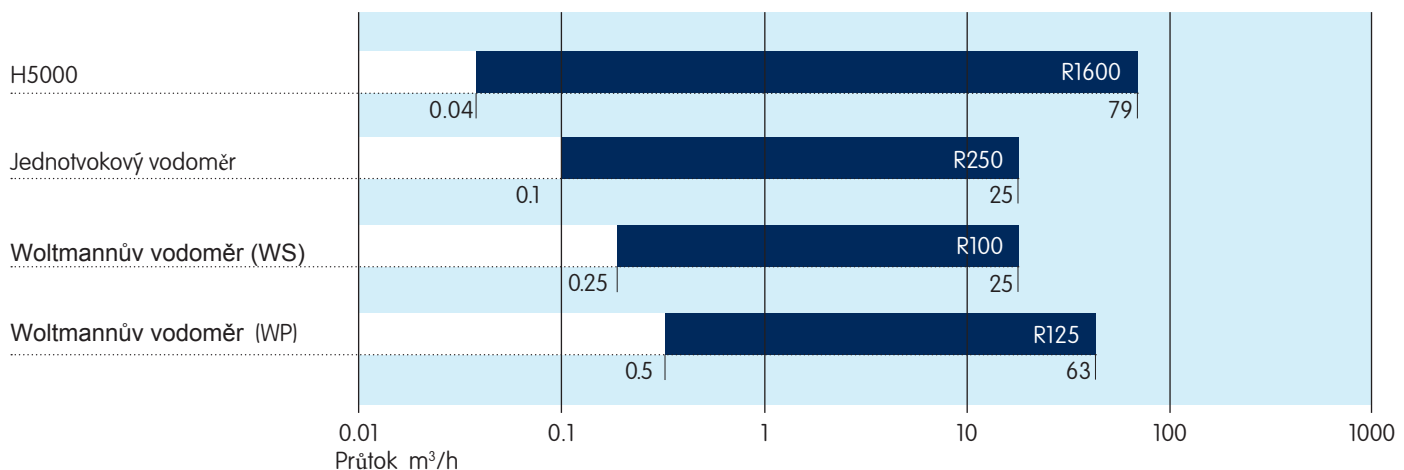


## Specifikace produktu

### Technická data

Standardní označení	Jmenovitý průtok	jednotky	DN40	DN50	DN65	DN80 malý průtok	DN80	DN100	DN125	DN150
	Q4	m3/h	50	79	79	79	200	200	200	200
	Q3	m3/h	40	63	63	63	160	160	160	160
	Q2	m3/h	0.13	0.13	0.13	0.13	0.32	0.32	0.32	0.32
	Q1	m3/h	0.08	0.08	0.08	0.08	0.2	0.2	0.2	0.2
	Q3/Q1	Ratio R	500	800	800	800	800	800	800	800
Rozšířená verze	Q4	m3/h	50	79	79	79	200	200	200	200
	Q3	m3/h	40	63	63	63	160	160	160	160
	Q2	m3/h	0.08	0.08	0.08	0.08	0.2	0.2	0.2	0.2
	Q1	m3/h	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13	0.13	0.13	0.13
	Q3/Q1	Ratio R	800	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
MID ověření	Q2	m3/h	0.06	0.06	0.06	0.06	0.13	0.13	0.13	0.13
	Q1	m3/h	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08
	Q3/Q1	Ratio R	1000	1600	1600	1600	2000	2000	2000	2000
	ΔP @ Q3	Bar	0.3	0.37	0.31	0.33	0.3	0.35	0.4	0.4
	Working P max	Bar					16			
	Start Flow	m3/h	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05

### Porovnání rozsahu měření (DN50)



**FRANTIŠEK  
POKORNÝ**  
měřicí technika

Čechova 1431  
290 01 Poděbrady  
Tel.: +420 602 374 670  
Fax.: +420 325 614 430  
Email: info@pokorny-vodomery.cz  
Web: www.pokorny-vodomery.cz

**elster**  
Vital Connections