

Paraméter	Opciók	Standard	Módosíthatóság	Árat befolyásolja	Megjegyzés
Mérési elv	Mechanikus; Ultrahangos	-	Nem	Igen	
Kivitel	Kompakt; Osztott	-	Nem	Igen	
Mért közeg	Normál; Egyéb	Normál	Nem	Igen	Ritkán fontos. Ha ilyen kell valakinek az általában külön is jelzi. Egyetlen anyagra van bevizsgálva a 775: TYFOCOR-LS. Más egyébre csak elvi lehetőség van.
qp		-	Nem	Igen	
DN		-	Nem	Igen	775: 15 - 100 774/RAY: 15-20 Ray FS 50-200
Csatlakozó	Menets; Karimás	-	Nem	Igen	
Kijelzés mértékegysége	GJ; kWh; Egyéb	775: GJ 774/RAY: kWh/GJ	Hitelesítés megsértésével	Nem	
Beépítés	Előremenő; Visszatérő	Visszatérő	Hitelesítés megsértésével	Nem	
Felhasználás	Fűtési; Kombinált	Fűtési	Nem	Igen	
Kommunikáció	775: Rádió; M-Bus;impulzus kimenet; Impulzus bemenet; Analóg (helyszínen cserélhető, kivéve a rádiómodult) + kombinálhatóak bizonyos keretek között 774: Rádiós; M-Bus; Impulzus (fix; vagy-vagy) RAY: Semmi; Rádió; M-Bus; Impulzus (fix; vagy-vagy)	775: Rádió 774: Rádió RAY: Semmi	775-nél igen, kivéve a rádiót 774/RAY: nem	Igen, kivéve a 774-et. Ott mindegy.	775-nél modulokat szoktak variálni. Nagyobb mennyiség esetén rendelhető olyan cikkszám, ami eleve tartalmaz valamilyen nem standard modult pl. M-Busos)
Jelvezeték hossza (elektronika és térfogatárammérő között)	775: 1,5m; 3m; 5m (max 10m osztott kivitel esetén - FS 473) 774: 0,5m; 1,5m RAY: 0m	775: 1,5m 774: 0,5m RAY: 0m	Nem	Igen	
Hőérzékelő típusa	Ø5,2mm; Ø6mm	Ø5,2mm	775-nél igen 774/RAY: nem	Igen	
Hőérzékelő hossza	775: 2m; 5m; 10m (helyszínen cserélhető) 774: 1,45m; 1,95m RAY: 0,4/1,5m	775: 2m 774: 1,45m RAY: 0,4/1,5m	775-nél igen 774/RAY: nem	Igen	
Hőérzékelők beépítése I.	775: 2 szabad; 1 az áramlásmérőbe fixen beépítve - 1 szabad 774: 1 az áramlásmérőbe fixen beépítve - 1 szabad RAY: 1 az áramlásmérőbe fixen beépítve - 1 szabad	775: 2 szabad 774: 1-1 RAY: 1-1	Nem	Igen	
Hőérzékelők beépítése II.	Direkt - műanyag; Direkt - réz; Merülőhüvely - réz; Merülőhüvely - KO	-	Igen (gyárilag beépített csak a plomba feltörésével)	A mérő árát nem, de a kiegészítők eltérő árúak.	Fő szabály: szimmetrikusan!

Paraméter	Opciók	Standard	Módosíthatóság	Árat befolyásolja	Megjegyzés
Mérési elv	Volumetrikus (gyűrűdugattyús), Dinamikus (egysugaras, többsugaras, woltman), Statikus (Ultraszónus)	Hydrus UH, Wesan turbina kerekes, Altair gyűrűdugattyús, a többi szárnykerekes	Nem	Igen	
Kivitel	szárazon futó, nedvesen futó	mind nedves, kivéve: Aquaris, Hydrus, Altair	Nem	Nem	
Mért közeg	Normál; Egyéb	Normál	Nem	Nem	Ritkán fontos. Ha ilyen kell valakinek az általában külön is jelzi.
Hőfok	30°C, 50°C	30°C	nem	igen	minden 30°C, Hydrus 50°C
Q3 névleges térfogatáram		-	Nem	Igen	WS dinamikus (váltakozó térfogatáram), WP statikus (egyenletes térfogatáram)
DN	DN15-20 Aquarius, Corona MCI, Corona MWI, DN25-50 Corona MNK és Corona MWI2, DN15-125 (200?) Hydrus, DN15-40 Altair, DN50-150 WS, DN 50-200 WP, DN 50-100 Aquila, DN50/20-150/40 Kombi	-	Nem	nem	
Csatlakozó	Menetes DN15-50; Karimás DN 40-200	-	Nem	Igen	
Kijelzés	mechanikus (számdobos vagy számdobos+mutató), digitális	mind mechanikus, elektronikus Hydrus	nem	igen	
Beépítés	vízszintes, függőleges, beépítési hossz	WS vízszintes, WP függőleges	nem	igen	a beépíthetőség adatlapon megtalálható. R=átfogást befolyásolja
Felhasználás	lakossági, aknás, ipari, kombi		Nem	Igen	
Kommunikáció	impulzus (impulzus szám?) MBUS, rádió MOM rendszerrel kompatibilis, 868 MHz OMS rendszerű	mindegyik: rádió, MBUS, Imp. Hydrus: MBUS, Rádió, Imp.	igen , kivéve Hydrus	igen	minden esetben egyeztetés szükséges