

Összetett vízmérő MWN / JS-S típusú rugós átkapcsolószeleppel (DN50 – DN150)

Összetett vízmérő MWN / JS-S típusú rugós átkapcsolószeleppel (DN50–DN150) a hidegvízfogyasztás mérésére nagyon eltérő (alacsony vagy magas) áramlási viszonyokkal rendelkező csővezetékben, 30 °C-ig, ill. 50 °C-ig terjedő vízhőmérsékletre alkalmas, 16 bar maximális üzemi nyomással, felfelé néző dobos számlálóművel, IP65 számlálóművel, IP68 számlálóművel, valamint impulzuskimenetes IP65 számlálóművel, számos kommunikációs modullal bővíthető a következő műszaki jellemzőkkel:

- Nagy mérési tartomány
- Alacsony indítási küszöbérték
- Kétoldalt csapágyazott szárnyas kerék
- Mérőállás könnyű leolvasása
- Három különböző típusú számlálóművel kapható:
 - IP65 számlálómű (optikai jeladótárcsával a kommunikációs modulokhoz)
 - IP68 számlálómű üveg/réz kivitelben, induktív jeladótárcsával a kommunikációs modulokhoz (IP68 rádiós modul, IP68 GPRS modul)
 - IP65 Számlálómű impulzuskimenettel
- 360 fokban elforgatható számlálómű (360 fokos elforgatás után elforgásgátló akadályozza meg a sérülést)
- Az oldalra igazított vízmérő felszerelése választhatóan a jobb vagy a bal oldalon (az áramlás irányában nézve)

MWN / JS-S
IP 68-as számlálóművel
(induktív jeladótárcsa)



MWN / JS-S
IP 65-ös számlálóművel
(optikai jeladótárcsa)

Összetett vízmérő MWN / JS-S típusú rugós átkapcsolószeleppel (folytatás)

MŰSZAKI ADATOK

MWN típusú, rugós átkapcsolószeleppel ellátott Woltmann nagyvízmérő JS Smart+ ill. JS Master+ típusú egysugaras vízmérővel kombinálva								
Típus	R	Q3 (m ³ /h)	DN (mm)	Hossz (mm)	Csatlakozás	Súly (kg)	Standard impulzusérték (csak impulzuskimenes számlálómű esetében) REED NC	Impulzusérték megrendelésre (csak impulzuskimenes számlálómű esetében) REED NC
MWN / JS50 / 4,0S (JS Smart+ oldalsó vízmérő)	R630	25	50	270	Perem	17,5	100 - 10	10 - 0,25 - 1 - 2,5 - 25 - 100 - 250 - 1000
MWN / JS50 / 4,0S (JS Smart+ oldalsó vízmérő)	R630	25	50	300	Perem	19,4	100 - 10	10 - 0,25 - 1 - 2,5 - 25 - 100 - 250 - 1000
MWN / JS 65 / 4,0S (JS Smart+ oldalsó vízmérő)	R1000	40	65	300	Perem	21	100 - 10	10 - 0,25 - 1 - 2,5 - 25 - 100 - 250 - 1000
MWN / JS 80 / 4,0S (JS Smart+ oldalsó vízmérő)	R1600	63	80	300	Perem	25,0	100 - 10	10 - 0,25 - 1 - 2,5 - 25 - 100 - 250 - 1000
MWN / JS 80 / 4,0S (JS Smart+ oldalsó vízmérő)	R1600	63	80	350	Perem	27,7	100 - 10	10 - 0,25 - 1 - 2,5 - 25 - 100 - 250 - 1000
MWN / JS 100 / 4,0S (JS Smart+ oldalsó vízmérő)	R2500	100	100	360	Perem	30,0	100 - 10	10 - 0,25 - 1 - 2,5 - 25 - 100 - 250 - 1000
MWN / JS 100 / 4,0S (JS Smart+ oldalsó vízmérő)	R2500	100	100	350	Perem	30,0	100 - 10	10 - 0,25 - 1 - 2,5 - 25 - 100 - 250 - 1000
MWN / JS 150 / 16S (JS Master+ oldalsó vízmérő)	R1600	250	150	500 +/- 15	Perem	75	1000-100	-----
MWN / JS50 / 4,0S (JS R160 Smart C oldalsó vízmérő)	R1000	25	50	270	Perem	17,5	-----	-----
MWN / JS50 / 4,0S (JS R160 Smart C oldalsó vízmérő)	R1000	25	50	300	Perem	19,4	-----	-----
MWN / JS 65 / 4,0S (JS R160 Smart C oldalsó vízmérő)	R1600	40	65	300	Perem	21	-----	-----
MWN / JS 80 / 4,0S (JS R160 Smart C oldalsó vízmérő)	R2500	63	80	270	Perem	25,0	-----	-----
MWN / JS 80 / 4,0S (JS R160 Smart C oldalsó vízmérő)	R2500	63	80	350	Perem	27,7	-----	-----
MWN / JS 100 / 4,0S (JS R160 Smart C oldalsó vízmérő)	R4000	100	100	360	Perem	30,0	-----	-----
MWN / JS 100 / 4,0S (JS R160 Smart C oldalsó vízmérő)	R4000	100	100	350	Perem	30,0	-----	-----
MWN / JS 150 / 16S (JS R160 Master C+ oldalsó vízmérő)	R2500	250	150	500 +/- 115	Perem	75	-----	-----