

MWN-NUBIS-CW-IP65 típusú Woltmann nagyvízmérő hideg vízhez, IP 65-ös számlálóművel

Woltmann MWN-NUBIS-CW-IP65 típusú nagyvízmérő hideg víz mérésére, műanyagból készült IP 65-ös számlálóművel, jeladótárcsával felszerelve a kommunikációs modulok bármikor történő csatlakoztatásához, MID megfelelésértékelésű vagy hitelesített kivitelben, a következő műszaki jellemzőkkel:

- Tetszetős és modern ház
- mérőállás könnyű leolvasása
- 6 dobos számlálómű, amely fedéllel zárható
- Hermetikusan zárt számlálómű (IP 65)
- Jeladótárcsákkal felszerelve, hogy a kommunikációs modulok bármikor felhelyezhetők legyenek
- A párarétegnek ellenáll
- forgatható számláló
- A futókerék mindkét oldalán csapágyazott
- opcionálisan speciális kivitelben nyomásmérő szonda csatlakozóval is kapható
- opcionálisan speciális kivitelben ioncserélt vízhez is elérhető
- hideg vízhez alkalmas
- Vízszintes és függőleges vezetékbe történő beépítésre alkalmas
- átlós beépítés is lehetséges
- Maximális üzemi nyomás PN16
- Pontossági osztály (MID): R 200-ig



MŰSZAKI ADATOK

| Típus | Mérési tartomány (R=Q3/Q1) | Q3 (m ³ /h) | DN (mm) | Hossz (mm) | Csatlakozás | Súly (kg) |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|---------|------------|-------------|-----------|
| MWN-40 NUBIS-CW-IP65 | R100 | 25 | 40 | 200 | Perem | 7,9 |
| MWN-50 NUBIS-CW-IP65 | R100 | 40 | 50 | 200 | Perem | 9,9 |
| MWN-65-NUBIS-CW-IP65 | R125 | 63 | 65 | 200 | Perem | 10,6 |
| MWN-80-NUBIS-CW-IP65 | R160 | 100 | 80 | 200 | Perem | 13,3 |
| MWN-80-NUBIS-CW-IP65 | R160 | 100 | 80 | 225 | Perem | 13,8 |
| MWN-100-NUBIS-CW-IP65 | R200 | 160 | 100 | 250 | Perem | 15,6 |
| MWN-125-NUBIS-CW-IP65 | R160 | 250 | 125 | 250 | Perem | 18,1 |
| MWN-150-NUBIS-CW-IP65 | R200 | 400 | 150 | 300 | Perem | 40,1 |
| MWN-200-NUBIS-CW-IP65 | R125 | 630 | 200 | 350 | Perem | 51,1 |
| MWN-250-NUBIS-CW-IP65 | R100 | 1000 | 250 | 450 | Perem | 75,1 |
| MWN-300-NUBIS-CW-IP65 | R125 | 1600 | 300 | 500 | Perem | 103,1 |
| MWN-400-NUBIS-CW-IP65 | B osztályú | 1000 | 400 | 600 | Perem | 240 |