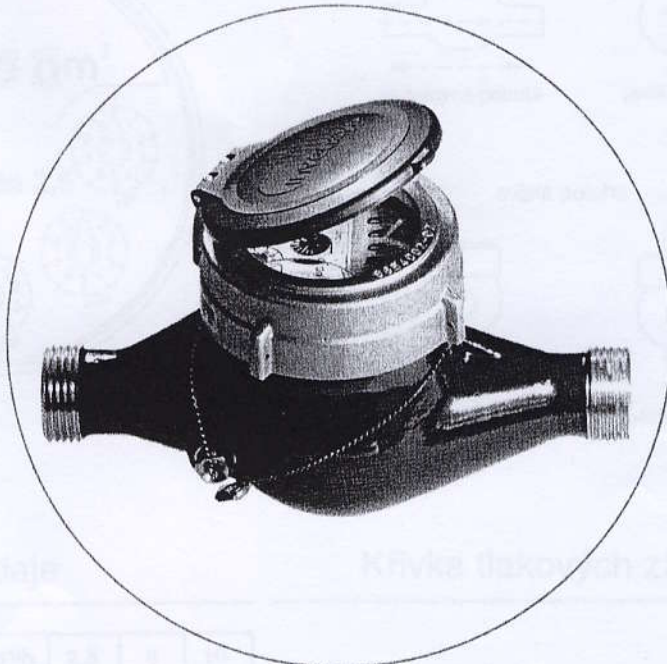


# M-N/MS-N

vícevtokový lopatkový vodoměr,  
mokroběžný, domovní vodoměr pro  
studenou vodu do 40 °C/PN 16



## Významné vlastnosti

Použití umělých hmot se speciálně vyvinutými vlastnostmi (lehkost, extrémní trvanlivost) zajišťuje dlouhodobou životnost měřidla a jeho vysokou měřící přesnost.

Justážní zařízení na výstupu; dvojitá filtrace před tímto zařízením.

Dobře rozlišitelné válečkové počítadlo pro snadný odečet.

Zapouzdřené číselné válečky a jejich pohon.

Speciálně upravená měřicí komora zajišťuje stabilní hydraulický tlak a velmi nízké tlakové ztráty.

Dostatečné filtrační sítko zajišťuje čistotu a upravuje průtok do měřicí komory.

Labyrintové utěsnění omezuje proplachování válečkového počítadla a tím i vnikání nečistot.

## Schválení typu

pro EU:

D 86

6.131.96

Dimenze Q<sub>n</sub> 2.5 ... 10

Standardní dodávky  
v metrologické třídě B (možnost i ve třídách A resp. C)

pro ČR:

ČS 1420/91-854



M-N QN ... XN EBH typ pro montáž do vodorovného potrubí

MS-N QN ... XN EBH typ pro montáž do svislého potrubí,  
vzestupné proudění

## Invensys Metering Systems

Střelnicičná 48, 182 00 Praha 8 - Libeň

T + 420 266 753 361-3, F + 420 266 753 360, + 420 286 587 161

<http://www.spp.cz>

 **Invensys**  
Metering Systems