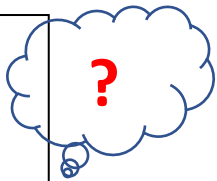




HIDEG



- közeg
- hőfok (30°C, **HYDRUS-50°C**)
- méret (csatlakozó hollander vagy cső átmérő! cső=DN 20 (3/4") vízmérő=G1")
- névleges térfogatáram Q3 m3/h
- max.m3/h
- beépítési hossz
- vízszintes v. függőleges beépítés
- szárazon- v nedvesenfutó (pl. locsolási)
- lakás- aknás kivitel (IP – víz alá merül-e)
- mechanikus, UH
- pontosság R=

MELEG

jeladás impulzus, rádiós, M-BUS, stb. szükséges-e?

IGEN

jeladás impulzus, rádiós, M-BUS, stb. szükséges-e?



- közeg
- hőfok (90°C)
- méret (csatlakozó hollander vagy cső átmérő! cső=DN 20 (3/4") vízmérő=G1")
- névleges térfogatáram Q3 m3/h
- max.m3/h
- beépítési hossz
- vízszintes v. függőleges beépítés
- pontosság R=
- mechanikus, UH

NEM

Milyen jeladás?
 Impulzus esetén milyen jelsűrűség?
Compact: Aquarius RS rádió, Hydrus rádió v. MBUS v. impulzus

NEM

Aquarius, Aquarius S, Corona, Altair, Aquila, Wesan WS-WP WPV, Hydrus 50°C-ig!

Modul: impulzus, rádió, MBUS

Aquarius, Aquarius S, Altair, Hydrus, Ray FS WS-WP (Ray FS ivóvíz eng. nélk.!)

