

Marse Flow Monitoring – Elektronikus többkörös elosztórendszer

Electronic Multi-circuit Distribution System | 2–12 körös | max. 180°C



Flow PV (max. 100°C)



Flow Basic (max. 120°C)



Flow 160 (max. 160°C)



Flow 180 (max. 180°C)

Termékleírás

A Marse Flow Monitoring rendszer kompakt, moduláris elosztórendszer, amely körönként digitálisan méri és szabályozza az áramlást és a visszatérő hőmérsékletet. Valós idejű riasztással jelzi a szennyeződések és a dugulásokat, mielőtt selejt keletkezhetne. A kezelés a Marse SMART Touchscreen TCU 7" kijelzőjén keresztül történik – nem szükséges külön vezérlőpanel.

Műszaki jellemzők

Paraméter	Flow PV	Flow Basic	Flow 160	Flow 180
Max. hőmérséklet	100°C	120°C	160°C	180°C
Max. nyomás	10 bar	10 bar	18 bar	16 bar
Áramlásszabályozás	Arányos szelep	Golyóscsap	Golyóscsap	Golyóscsap
Mérési elv	Vortex+PT1000	Vortex+PT1000	R.a. Vortex+PT1000	Mechatronikus
Mérési tartomány	1–20 l/min	1–20 l/min	1–18 l/min	0,3–25 l/min
Hőközeg	Víz/glikol	Víz/glikol	Víz/glikol	Víz/glikol/olaj
Anyag (folyadék érint.)	Réz+inox, FKM	Réz+inox, FKM	Inox, FKM	Inox, FKM
Körök száma	2/4/6/8/10/12	2/4/6/8/10/12	2/4/6/8/10/12	2/4/6/8/10/12
Főcsatlakozás	1"	1"	1"	1"
Interfészek	OPC UA, TTY, RS485	OPC UA, TTY, RS485	OPC UA, TTY, RS485	OPC UA, TTY, RS485

Kizárólagos magyarországi forgalmazó: Cyber in Systems Kft. | www.cyberin.hu | info@cyberin.hu