

Langaton ultraäänivesimittari Siconia Komposiitti LoRaWAN/WM-Bus



Siconia ultraäänimittaritekniikan käyttö mahdollistaa kaikkien mekaanisten liikkuvien osien poistamisen mittarin sisältä, joten mekaanista kulumista, joka muuttaisi mittaustulosten laatua ajan myötä, ei esiinny.

Nimellis-koko	R-luku	Nimellis-virtaus Q3 (m ³ /h)	Pituus L (mm)	Ylikuormitus Q4 (m ³ /h)	Välirajan virtaus Q2 (l/h)	Minimivirtaus (l/h)
DN15	R250	2,5	110 mm	3,125	5	2

Tekniset tiedot	
Väliaineen lämpötila	+0.1 ... +70 °C
Ympäristön lämpötila	0.1 ... +65 °C
Nimellispaine	16 bar
Virtalähde	Litiumparisto
Paristojen elinikä	Jopa 15 vuotta
Liitännät	Langaton LoRaWAN ja Langaton wM-Bus samassa mittarissa
Kotelointiluokka	IP67



Saint-Gobain PAM Finland Oy

Merstolantie 16, 29200 Harjavalta • Finland
Tel. +358 (0)207 424 600 • info.pamline@saint-gobain.com • www.pamline.fi
VAT FI3298511