

S3 Mjerač protoka

WHS-M-S3-PROTOK



Precizno mjerenje protoka

Precizno mjerenje protoka omogućuje vam da pratite brzinu protoka, osiguravajući optimalnu izvedbu i učinkovitost sustava.

Podesiva kontrola protoka

Uključuje ugrađeni ventil za kontrolu protoka, što vam omogućuje prilagoditi i regulirati protok prema specifičnim zahtjevima omogućavajući precizno balansiranje sustava podnog grijanja.

Vizualna indikacija protoka

Opremljen jasnim, lako čitljivim indikatorom 0 - 5 l/min koji pruža vizualni prikaz brzine protoka za praktično praćenje performansi sustava.

Poboljšana učinkovitost sustava

Točno mjerenje protoka vode pomaže optimizirati učinak i energetska učinkovitost sustava podnog grijanja.

Pregled

Mjerač protoka, kao dio S3 razdjelnika, pruža točno i pouzdano mjerenje protoka vode u sustavu podnog grijanja, omogućujući korisnicima da prate, reguliraju i izoliraju protok.

Preciznim mjerenjem i kontrolom brzine protoka, mjerač protoka pomaže u optimizaciji performansi i energetske učinkovitosti sustava podnog grijanja, smanjujući potrošnju energije i promičući uštede tijekom vremena.

Izrez mjerača protoka



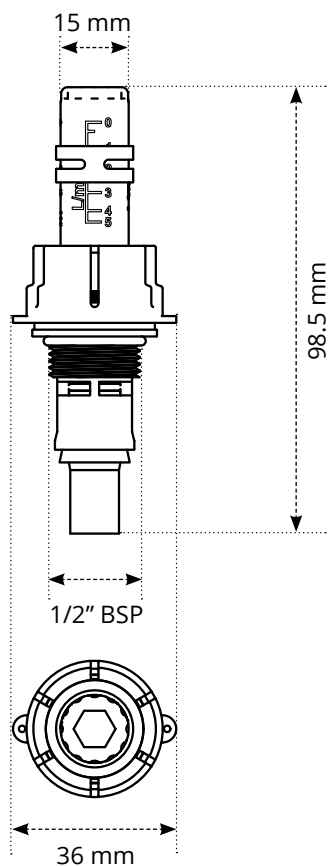
Tehničke specifikacije

S3 Mjerač protoka

Srednja temperatura	-5 °C – +60 °C
Radni tlak $P_{0 \max}$	6 bar
Ispitni tlak sustava	max. 10 bara (20 °C)
Točnost mjerenja	±10% od najviše nazivne vrijednosti (promjena viskoznosti mora se uzeti u obzir kod aditiva protiv smrzavanja)
k_{Vs} vrijednost i mjerno područje	1,1 k_{Vs} (m ³ /h)*
Vanjski navoj	1/2"
Materijal	Plastika otporna na toplinu i nehrđajući čelik
Tuljani	EPDM

* Efektivna k_{Vs} vrijednost ovisi o upotrijebljenom dvojniku i geometriji razdjelnika.

Dimenzije



Kontakt

Warmup Hrvatska

www.warmup.hr | www.warmup.me
hr@warmup.com | me@warmup.com

T: 095 504 0560 (hr) **T:** 030 311 735 (me)

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE