



Die Xylemfluß-Sensoren bieten wir in verschiedenen Ausführungen an. Es gibt Versionen mit einem oder mehreren Temperaturabgriffen sowie verschiedene Baulängen und Anschlußmöglichkeiten. Sehen Sie selbst:

| Artikelnummer | Bezeichnung | Bild |
|---------------|---|------|
| 12600a | Xylemflußsensor SFS2 TypM mit 150cm PUR Kabel 4x0.34mm ² Binderstecker M12 zum Anschluß an Verlängerungskabel mit M12-Buchse zum Einsatz mit CCS2, Kupfer/Konstantan-Signal 40µV/°C, L= 33mm, H=20mm, inkl. 2 Aluhülsen | |
| 12600b | Xylemflußsensor SFS2 TypM mit 5m PUR Kabel 4 x 0.25mm ² offene Adern zum Anschluss an ccs2, Kupfer/Konstantan-Ssignal 40µV/°C, L= 33mm, H=20mm, inkl. 2 Aluhülsen | |
| 12601 | Xylemflußsensor SFS4 nach Dr. Liu mit 4 Meßpunkten und einem Heizpunkt mit 5m Kabel 6x0.25mm ² offene Adern, Kupfer/Konstantan- Signal 3x 40µV/°C, L= 33mm, H= 20mm, inkl. 4 Aluhülsen. | |
| 12601f | Aufpreis für Sonderbau Nadellänge L und Heizung H bitte spezifizieren L von 10-63mm, H von 5-60mm | |
| 12602a | Konstantstromquelle CCS2 für TypM Sensoren 84mA , Uv=12Vdc für maximal 3 Sensoren, 1 Signalkabel zum Logger und ein Stromversorgungskabel zum Akku bitte separat bestellen | |
| 12607a | CCS2-Blindstecker 5pol BinderM12 – zum Weiterbetrieb der CCS2 bei Ausfall eines Sensors | |
| 12618c | UP Xylemfluss-Mess-System M1 bestehend aus: 3x UP Xylemfluss-Sensoren 12600a mit 10m Kabelverlängerung, integrierte Konstantstromquelle CCS2, 1x 5-Kanal PROSA-Log inkl. Regendach und Mastmontage, 1x PAR-Sensor SKP210, inkl. Zubehörkit, Stromversorgung über 24Ah-Akku | |