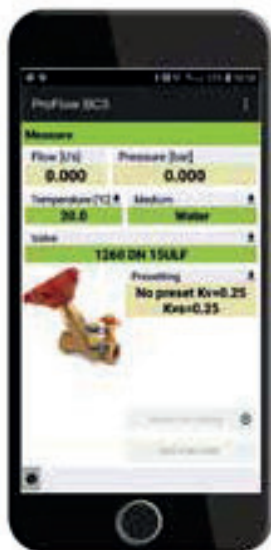


BC3 Apollo ProFlow injusteringsdator



Sök efter Apollo BC3 för att ladda ner appen



Appen kräver injusteringsdatorn Apollo ProFlow BC3

specifikationer

- digital kompensering av temperatureffekter
- användarapp för Android/iOS-mobilenheter
- korrigering av beräkning av antifrysmedelsflöde
- enkelt val av injusteringsventil enligt ventilbild
- möjlighet att spara upp till 2 000 uppmätta ventiler
- kåpa IP65-klassad

Verifiering av flödet kan göras med hjälp av en lämplig flödesmätanordning och med hjälp av de inbyggda mätpunkterna på ventilen. Injusteringsdatorn Apollo ProFlow BC3 levereras med förprogrammerade förlustkoefficientdata (Kvs-värden) som möjliggör en direkt mätning av den flödes hastighet som ska nås. Det säkerställer att systemet balanseras korrekt för att få optimal effektivitet.

produktspecifikation

trådlös dataöverföring	Bluetooth lågenergi 5.0
strömförsörjning	Alkaliska AAA-batterier eller uppladdningsbara NiMH-batterier
effektförbrukning	25 mA
drifttid	45 h Max
nollställning av tryckmätningen	mekanisk med hydraulisk bypass
vattenbeständighet	IP65
kalibreringsgiltighet	24 månader

maximala tryckförhållanden

normalt tryckintervall	1 000 kPa
max övertryck	120 % av nominellt tryck
linjäritets- och hysteresfel	0,15 % från nominellt tryckintervall
fel för tryckområdet 0 till 5 kPa efter trycknollställning	± 50 Pa för nominellt tryckområde 1 MPa
temperaturfel	0,25 % från nominellt tryckintervall
medeltemperatur**	-5 - 90°C
omgivningstemperatur:	-5 - 50°C
förvaringstemperatur	-5 - 50°C

** mätt vid mätslangarnas ände, längd 1,5 m. Varmvatten flödar genom de hydrauliska delarna i BC3 ProFlow Technics under trycknollställningen. Maximal varaktighet för nollställning när mediets temperatur överstiger 50°C är 10 sekunder.