

Injusteringsdator Apollo ProFlow BC3



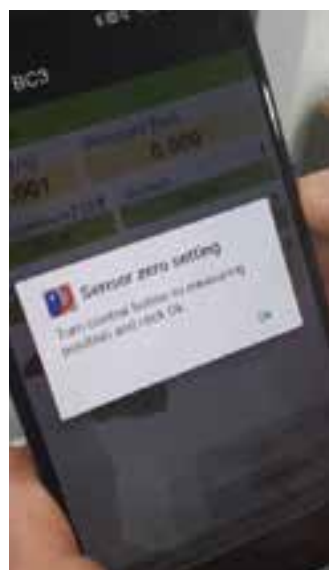
handtagsposition: mät



handtagsposition: noll

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. För att ladda ner appen söker du efter Apollo ProFlow BC3 i antingen Google Play eller App Store.

ansluta injusteringsdatorn Apollo ProFlow BC3



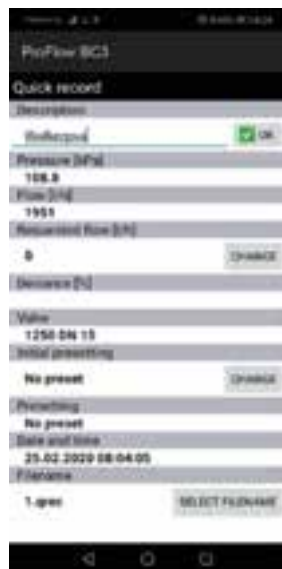
1. anslut slangarna till ventilen med hjälp av nålkopplingarna (medföljer).

2. nollställ flödesmätaren och avlufta slangarna.
*(Se handtagspositionerna uppe till höger).

3. välj ventilen (om ventildata inte är tillgängliga kan en direkt Kv användas för verifiering, finns i alternativmenyn).

Alla Apollo ProFlow 1600 PICV-produkter har inkluderats som bästa praxis, arbetsområdet för differensstryck är detsamma under hela urvalet och Apollo ProFlow BC3 verifierar detta.

resultat för Apollo ProFlow 1260 och V955



Flödet genom ventilen beräknas och visas live på mobilenhetens skärm.

Avläsningar kan enkelt sparas via snabbregistreringsfunktionen.

resultat för Apollo ProFlow 1600 PICV



livevisning

Appen visar det faktiska tryckfallet över Apollo ProFlow 1600 PICV-ventilen. Det kan användas för att kontrollera att ventilen ligger inom det arbetsområde som visas i de medföljande diagrammen och ger ett stabilt flöde.

snabbreferens

Appen ger också en snabbreferens för publicerade flödesdata för Apollo ProFlow 1600 PICV. Skjutreglaget bekräftar inställningspunkten mot önskad flödes hastighet (observera att detta endast är som referens).

Avläsningar kan enkelt sparas via snabbregistreringsfunktionen.