

SERIJA X CZ-075- PRF, X CZ-100-PRF

3/4" i 1" Control Zone Start-Up set

- Control Zone Start-Up set nudi cjelovito rješenje za sustave mikronavodnjavanja u kojima je potrebno filtrirati vodu i regulirati tlak
- Ovi praktični setovi osiguravaju automatsko upravljanje zonom mikronavodnjavanja spojenom na programator (230 V ili baterijski)
- Novo! Ovi setovi dostupni su i s predinstaliranom 9V špulom za rad s baterijskim programatorima

IZVEDBA

• Jednostavna ugradnja

- Uključuje ventil i RBY filter za regulaciju tlaka
- Najjednostavniji upravljački set s malim brojem dijelova omogućuje jednostavnu ugradnju i jednostavno održavanje
- Kraći setovi s manje komponenta omogućuju stavljanje više setova u ventilsko okno

• Pouzdanost

- Najpouzdaniji set za upravljanje mikronavodnjavanjem na tržištu s provjerenim ventilima niskog protoka ili DV ventilima, te manje spojnice, što znači manju mogućnost curenja pri ugradnji i tijekom korištenja sustava

KARAKTERISTIKE

Tlak: od 1,4 do 10,3 bara
 Protok: 3/4" modeli: od 45,4 do 1136 l/sat;
 od 0,01 do 0,32 l/sek
 1" modeli: od 681 do 1136 l/sat;
 od 0,19 do 0,95 l/sek
 Filtriranje: 75 mikrona
 Regulirani tlak: 2,0 bara (3/4") ili 2,8 bara (1")

MODELI

X CZ-075-PRF: 3/4" niskoprotočni ventil + 3/4" RBY filter za regulaciju tlaka
 X CZ-100-PRF: 1" DV ventil + 1" RBY filter za regulaciju tlaka
 I CZ-075-TBOS: 3/4" niskoprotočni ventil s 9V špulom + 3/4" RBY filter za regulaciju tlaka
 I XZ-100-TBOS: 1" DV ventil s 9V špulom + 1" RBY filter za regulaciju tlaka



I CZ-075-TBOS



I XZ-100-TBOS

PRB-QKCHK-100

"Basket" filter s regulacijom tlaka

- Ovaj inovativni filter osigurava pouzdanost te smanjuje troškove rada i održavanja
- Novo! Kombinira filtraciju i regulaciju tlaka u jednoj jedinici, za zaštitu nizvodnih komponenti u sustavu mikronavodnjavanja
- "Basket" filter s regulacijom tlaka smanjuje broj komponenti u sustavu što pojednostavljuje ugradnju

IZVEDBA

• Jednostavna ugradnja i jednostavno održavanje

- Vrh sadrži prozirni indikator koji prelazi iz zelene u crvenu boju kada se filter napuni, čime vam signalizira da trebate očistiti filter; time se smanjuju troškovi i vrijeme potrebno za održavanje
- Vrh s navojem pojednostavljuje uklanjanje i čišćenje filtera od nehrđajućeg čelika

- Obilježje "No Spill" (bez prolijevanja) osigurava da nečistoća ne ispada iz uloška filtera prilikom čišćenja
- Kombinirana izvedba smanjuje broj spojeva, olakšava ugradnju i štedi vrijeme

TEHNIČKI PODACI

Tlak: od 1 do 10,3 bara
 Protok: filter 1": od 681 do 4542 l/sat
 Temperatura: do 66 °C
 Regulirani tlak: 2,8 bara

DIMENZIJE

Duljina: 17,5 cm
 Širina: 8,8 cm
 Visina: 17,3 cm

MODELI

PRB-QKCHK-100: 1" filter s regulacijom tlaka
 QKCHK-100M: mrežica filtera 150 mikrona
 QKCHK-200M: mrežica filtera 75 mikrona



| PR filter s regulacijom tlaka | |
|-------------------------------|--|
| Protok (m3/h) | Minimalni ulaz za regulirani izlazni tlak (u barima) |
| 0,68 | 2,8 |
| 1,13 | 2,8 |
| 2,27 | 2,9 |
| 3,41 | 3,3 |
| 4,54 | 3,9 |