

## XCZ-075 PRF, XCZ-100-PRF Zestawy kontrolne 3/4" i 1"

### ZASTOSOWANIE

Zestawy kontrolne zawierają wszystkie elementy wymagane w celu regulacji natężenia przepływu, ciśnienia oraz filtracji w przypadku stref mikroirygacji. W połączeniu ze sterownikiem nawadniania te wygodne w użyciu zestawy umożliwiają automatyczną kontrolę procesu mikronawadniania.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Zestaw zawiera zawór oraz filtr regulujący ciśnienie RBY.
- Najprostszy w branży zestaw kontrolny o niewielkiej ilości elementów umożliwia łatwą instalację i konserwację.
- Krótsze zestawy o niewielkiej ilości elementów dają możliwość umieszczenia większej ich ilości w skrzynce zaworowej.
- Najbardziej niezawodne zestawy na rynku ze sprawdzonymi zaworami niskoprzepływowymi lub DV, z mniejszą ilością gwintowanych połączeń, zapewniają mniejsze ryzyko wycieku wody zarówno podczas instalacji, jak i pracy systemu.

### DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 1,4 do 10,3 bar

Przepływ: jednostki 3/4": 45,4 do 1136 l/godz.; 0,01 do 0,32 l/s

Jednostki 1": 681 do 3407 l/godz.; 0,19 do 0,95 l/s

Filtracja: 75 mikronów

Regulacja ciśnienia: 2,0 bar (3/4") lub 2,8 bar (1"),

### MODEL

XCZ-075-PRF: Zawór Niskoprzepływowi 3/4" + Filtr Regulujący Ciśnienie 3/4" RBY

XCZ-100-PRF: Zawór 1" DV + Filtr Regulujący Ciśnienie 1" RBY



XCZ-075 PRF



XCZ-100-PRF



Minimalne ciśnienie na wejściu dla ciśnienia na wyjściu 2,8 bar

XCZ-075-PRF XCZ-100-PRF

Przepływ l/h	Przepływ l/s	bar	bar
45,4	0,01	2,37	-
227	0,06	2,49	-
681	0,19	2,63	2,96
1136	0,32	2,99	3,04
1817	0,50	-	3,23
2271	0,63	-	3,34
3407	0,95	-	3,81