

**SERIA 3RC: 3RC/ 5LRC**

Zawory szybkozłączne i klucz z mosiądzu

ZASTOSOWANIE

Zawory szybkozłączne zapewniają pobór wody z sieci rurociągów podziemnych i znajdują zastosowanie w szerokim zakresie instalacji od trawników przydomowych do parków miejskich. Instalowane są na poziomie gruntu i działają w połączeniu z węzłem lub ze zraszaczami naziemnymi.

WŁAŚCIWOŚCI

- Mosiężna konstrukcja.
- Klucz ze żłobieniem wkłada się od góry zaworu. Obrót klucza otwiera zawór i uwalnia wodę. Aby zamknąć zawór należy wyjąć klucz.
- Termoplastyczna pokrywa zwiększa wytrzymałość.
- Wewnętrzna sprężyna ze stali nierdzewnej zapobiega wyciekom.

DANE TECHNICZNE**3RC**

Przepływ: 3,0 do 4,0 m³/h
Ciśnienie: 0,4 do 8,6 bar

WYMIARY**3RC**

Wysokość: 10,8 cm

MODELE

3RC: gwint wewnętrzny na wlocie 3/4" (20/27) z plastikową pokrywą
33DK: gwint zewnętrzny 3/4" (20/27) i wewnętrzny 1/2" (15/21)

ZESTAWIENIE DANYCH: Straty ciśnienia na zaworze**3RC**

m ³ /h	Straty ciśnienia na zaworze
3,0	- 0,25 bar
4,0	- 0,42 bar

AKCESORIA

2049: klucz do zamykania i otwierania pokrywy na 5LRC

5LRC

Przepływ: 7,0 do 16,0 m³/h
Ciśnienie: 0,4 do 8,6 bar

5LRC

Wysokość: 14,0 cm

5LRC: gwint wewnętrzny na wlocie 1" (26/34) BSP z zamykaną gumową pokrywą.

55K-1: gwint zewnętrzny 1" (26/34) BSP

5LRC

m ³ /h	Straty ciśnienia na zaworze
7,0	0,30 bar
8,0	0,40 bar
9,0	0,50 bar
10,0	0,61 bar
12,0	0,85 bar
14,0	1,15 bar
16,0	1,48 bar

**SERIA P-33: P-33 I P-33DK**

Plastikowy zawór szybkozłączny i klucz

ZASTOSOWANIE

Zawory szybkozłączne ułatwiają pobór wody z systemu podziemnych rurociągów i mogą być używane w połączeniu z odpowiednim węzłem do ręcznego nawadniania lub czyszczenia szos, chodników itd.

WŁAŚCIWOŚCI

- Stosowany w połączeniu z kluczem P-33DK ze żłobionym uchwytem do otwierania i zamykania zaworu.
- Obudowa zaworu typu Delrin™
- Dwuczęściowa obudowa zaworu. Klucz jednocześnie.
- Sprężyna z nierdzewnej stali.
- Zatraskowa pokrywa na obudowie zaworu zabezpieczająca przed dostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza.
- Tworzywo odporne na uderzenia oraz działanie promieni UV.

DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie robocze: 6,2 bar
Zawór: wlot z gwintem zewnętrznym 3/4" (20/27)

Klucz: gwint zewnętrzny na wylocie 3/4" (20/27)

ZESTAWIENIE DANYCH**Straty ciśnienia na zaworze**

m ³ /h	Straty ciśnienia na zaworze
2,5	< 0,1 bar
3,0	- 0,13 bar
3,5	- 0,18 bar
4,0	- 0,23 bar
4,5	- 0,29 bar
5,0	- 0,35 bar

**WYMIARY**

Wysokość zaworu szybkozłącznego P-33: 13,8 cm

Wysokość klucza P-33DK: 18,0 cm

MODELE

P-33: zawór szybkozłączny
P-33DK: klucz do zaworu P-33

**SERIA SH: SH-0 i SH-2**

Mosiężne łączniki do węża

ZASTOSOWANIE

SH-0/SH-2 łączy się z kluczami do zaworów szybkozłącznych 33DK/55K-1. Łącznik można obracać w dowolnym kierunku (połączenie obrotowe do 360°), bez splątania węża.

WŁAŚCIWOŚCI

- Mosiężna konstrukcja.
- Uszczelka O-ring.
- Stosowany w połączeniu z kluczami 33DK/55K-1.

DANE TECHNICZNE**SH-0**

Gwint wewnętrzny na wlocie 3/4" (20/27)

Gwint zewnętrzny na wylocie 3/4" (20/27)

SH-2

Gwint

wewnętrzny na wlocie 1" (26/34)

Gwint zewnętrzny na wylocie 1" (26/34)

MODELE

SH-0: łącznik obrotowy 3/4" (20/27)

SH-2: łącznik obrotowy 1" (26/34)

**PSH-0**

Plastikowy łącznik do węża

ZASTOSOWANIE

Łącznik ten służy do łączenia węża z kluczem P-33DK i pozwala na przemieszczanie węża w dowolnym kierunku (połączenie obrotowe do 360°), bez splątania węża.

WŁAŚCIWOŚCI

- Uszczelka O-ring.
- Stosowany w połączeniu z kluczem P-33DK.

DANE TECHNICZNE

Wlot gwintowany wewnętrznie 3/4" (20/27)

Gwint zewnętrzny na wylocie 3/4" (20/27)

MODEL

PSH-0

