

16A-FDV

Zawór odwadniający z filtracją

ZASTOSOWANIE

Używany w celu automatycznego odwodnienia nitek rurociągu w sytuacji, gdy ciśnienie spada poniżej określonego poziomu. Redukuje zniszczenia spowodowane mrozem.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zawór 16A-FDV montuje się pionowo lub poziomo w najniższych punktach systemu

DANE TECHNICZNE

Wlot z gwintem zewnętrznym 1/2" (15/21)
 Średnie ciśnienie otwierające w przypadku montażu pionowego: 0,2 bar
 Średnie ciśnienie zamykające w przypadku montażu pionowego: 0,4 bar
 Ciśnienie: do 8,5 bar
 Maksymalny przepływ przed zamknięciem: 0,23 m³/h

WYMIARY

Średnica: 3,5 cm
 Długość: 2,5 cm

MODEL

16A-FDV



DBM

Łączówki do przewodów przeznaczone do bezpośredniego zakopania w ziemi

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Możliwość wykonywania połączeń elektrycznych zawierających do trzech przewodów o przekroju do 1.5mm².
- Odporność na wilgoć i niewielkie rozmiary

PARAMETRY

Maksymalne napięcie elektryczne w przewodzie: 30V.
 Samoczynne usuwanie izolacji. Do wykorzystania z zaizolowanymi przewodami miedzianymi.

MODELE

DBM



KING

Wodoodporne łączówki do przewodów

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Możliwość wykonywania połączeń elektrycznych zawierających do dwóch przewodów o przekroju 2.5mm² lub trzech przewodów o przekroju do 1.5mm².
- Wodoodporność umożliwia instalację w miejscach wyekspozowanych na wpływ wody, a także bezpośrednie zakopanie w ziemi.

WŁAŚCIWOŚCI

- **Niezawodność**
 - Sprężyna blokuje się na przewodzie w celu zapewnienia niezawodnego połączenia.
 - Eliminacja awarii wywołanych przez wilgoć i korozję.
 - Zapobieganie iskrzeniu.
 - Łączenie wyłącznie przewodów miedzianych. Brak możliwości wielokrotnego użycia.

PARAMETRY

Maksymalne napięcie elektryczne w przewodzie: 30V.

MODELE

KING



ŁĄCZÓWKA DO PRZEWODÓW DB

Łatwość wykonywania połączeń

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Możliwość wykonywania połączeń elektrycznych zawierających do trzech przewodów o przekroju 4mm².
- Odporność na działanie wody.

- Wodoodporny silikonowy materiał uszczelniający zapobiega korozji.
- Wykonanie z materiału odpornego na promieniowanie UV zapewnia, że właściwości produktu nie ulegają pogorszeniu nawet w wyniku długotrwałego wystawienia na działanie promieni słonecznych.



WŁAŚCIWOŚCI

• Niezawodność

- Zintegrowane, jednoczęściowe rozwiązanie z wbudowaną nakrętką umożliwia wykonanie niezawodnego połączenia w jednym kroku.
- Element zapobiegający występowaniu naprężeń gwarantuje bezpieczeństwo przewodów oraz zapobiega możliwości ich rozłączenia.

PARAMETRY

Maksymalne napięcie elektryczne w przewodzie: 30V.

MODEL

DB0025



DBR/Y-6

Łączówki do przewodów przeznaczone do bezpośredniego zakopania w ziemi

- Zastosowanie w przypadku wykonywania połączeń elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych (< 30V).
- Jedno unikalne rozwiązanie dla przekroju przewodu od 3 do 4 mm².
- Odporność na działanie wody.

WŁAŚCIWOŚCI

• Łatwość użytkowania

- Możliwość połączenia przewodów miedzianych typu drut lub linka.
- Przezroczysta obudowa ułatwiająca sprawdzenie poprawność wykonanego połączenia.

• Niezawodność

- Zestaw DBR/Y-6 zawiera łączówkę Performance Plus Wire Connector R/Y+ oraz wysoce odporną na czynniki zewnętrzne, w tym działanie promieni UV, rurkę polipropylenową, fabrycznie wypełnioną smarem odpornym na wilgoć.

PARAMETRY

Maksymalne napięcie elektryczne w przewodzie: 30V.

MODELE

DBR/Y-6



PRZYKŁADOWE KOMBINACJE PRZEWODÓW

Możliwe połączenia			
Kombinacja przewodów	Ilość	Rozmiar	Typ
	5-7	0,5 mm ²	Drut/linka
	3-7	0,75 mm ²	
	2-8	1,0 mm ²	
	2-7	1,5 mm ²	
	2-5	2,5 mm ²	
	3	4,0 mm ²	
	2	6,0 mm ²	

WIEŁOŻYŁOWY KABEL IRYGACYJNY

ZASTOSOWANIE

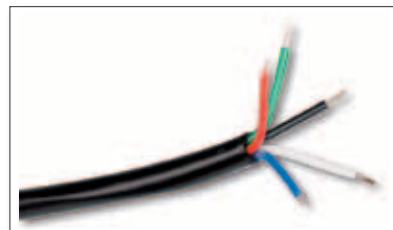
Kabel wielożyłowy o bardzo niskim napięciu (< 30 V). Idealny do dostarczania prądu z listwy zaciskowej sterownika do elektrozaworów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Modele 3-, 5-, 7-, 9- i 13-żyłowe.
- Kabel wielożyłowy z pojedynczym rdzeniem.
- Czarna polietylenowa osłona. Grubość: 0.64 mm, bardzo odporna na uszkodzenia mechaniczne, substancje chemiczne i wilgoć.
- Polietylenowa osłona z nylonowym kordem ułatwiającym ściąganie izolacji.
- Przekrój izolacji 0,8 mm² odpowiedni dla każdego typu instalacji w ogródkach przydomowych.
- Maksymalna odległość między sterownikiem a zaworem: 350 m.

MODELE

Kabel irygacyjny 3/75: 3 żył, bęben 75 m
Kabel irygacyjny 5/75: 5 żył, bęben 75 m
Kabel irygacyjny 7/75: 7 żył, bęben 75 m
Kabel irygacyjny 9/75: 9 żył, bęben 75 m
Kabel irygacyjny 13/75: 13 żył, bęben 75 m



JEDNOŻYŁOWY KABEL ELEKTRYCZNY

ZASTOSOWANIE

Kabel jednożyłowy o bardzo niskim napięciu (< 30V). Idealny do dostarczania prądu ze sterowników do dekoderek lub rotorów z wbudowanym zaworem.

WŁAŚCIWOŚCI

- Trwała żyła miedziana.
- Kable dostępne z pojedynczą izolacją z polietylenu lub z podwójną izolacją z PCW i polietylenu.
- Przekrój poprzeczny: 1,5 mm².
- Grubość: 3 mm dla kabla 1 x 1,5 mm² z pojedynczą izolacją i 4 mm dla kabla z podwójną izolacją.
- Bardzo odporny na uszkodzenia mechaniczne, substancje chemiczne i wilgoć.
- Oznakowanie: "Rain Bird".
- Oznakowanie w 1-metrowych odstępach.

MODELE

SI 115: kabel 1 x 1,5 mm², pojedyncza izolacja z polietylenu, bęben 500 m
DI 115: kabel 1 x 1,5 mm², podwójna izolacja z PCW i polietylenu, bęben 500 m

