



## KING

### Vlhkotěsné konektory vodičů

#### POUŽITÍ

Zajišťují vlhkotěsné spojení vodičů nízkého napětí v šachtě.

#### VLASTNOSTI

- Pouze pro spojení měděných drátů, nelze použít opakovaně
- Konektor zajišťuje pevné spojení
- Do vlhkého prostředí
- Eliminuje závady vlivem vlhkosti a koroze
- Znemožňuje jiskření



#### SPECIFIKACE

Maximální napětí: 30V

Maximální skladovací teplota: 75°C

Možnost spojení vodičů 2x2,5 mm<sup>2</sup> nebo 3x1,5 mm<sup>2</sup>

#### MODEL

KING

## DBM / DBY / DBR

### „Quick Connect“ vodotěsné konektory vodičů

#### POUŽITÍ

Pro spojení elektrických vodičů nízkého napětí. Konektory DBY a DBR jsou používány tam, kde hrozí, že dojde k ponoření spoje pod vodu. Konektor DBM je vhodný tam, kde je dostačující ochrana proti vlhkosti.



#### SPECIFIKACE

##### DBM

- Maximální napětí: 30V
- Maximální skladovací a pracovní teplota: 49°C
- Možnost spojení až 3 vodičů 1,5 mm<sup>2</sup>
- Není nutno vodiče odizolovávat
- Odolný proti vlhkosti, kompaktní

##### DBY

- Maximální napětí: 30V
- Maximální skladovací a provozní teplota: 49°C
- Možnost spojení až 3 vodičů 2,5 mm<sup>2</sup>
- Vodotěsný

##### DBR

- Maximální napětí: 30V
- Maximální skladovací a provozní teplota: 49°C
- Možnost spojení až 3 drátů 4 mm<sup>2</sup>
- Vodotěsný

#### MODEL

DBM/DBY/DBR

## 16A-FDV

### Automatický vypouštěcí ventil

#### POUŽITÍ

Pro automatické vypuštění potrubí při poklesu tlaku pod určitou hodnotu. Omezuje nebezpečí zamrznutí vody v potrubí.

#### VLASTNOSTI

- 16A-FDV nainstalujte svisle nebo vodorovně do nejnižších míst systému.

#### SPECIFIKACE

½“ (15/21) vnější přípojovací závit  
 průměrná hodnota otevíracího tlaku při svislé instalaci: 0,2 baru  
 průměrná hodnota uzavíracího tlaku při instalaci svisle: 0,4 baru  
 Tlak: do 8,5 baru  
 Maximální průtok: 0,23 m<sup>3</sup>/h

#### ROZMĚRY

Průměr: 3,5 cm

Délka: 2,5 cm

#### MODEL

16A-FDV



## MTT-100

### PVC T-KUS pro elektromagnetické ventily

#### POUŽITÍ

Možnost vytvoření rozvaděče potrubí pro ventily 1“ BSP s vnitřním přípojovacím závitem.

#### VLASTNOSTI

- Není potřeba žádných nástrojů
- Těsnění O-kroužkem mezi T-kusy
- Správné rozmístění ventilů
- Možnost vytvoření rozvaděče pro jakýkoliv počet ventilů (1x MTT-100 á ventil)

#### SPECIFIKACE

Tlak: až 10 barů

1“ vnější závit x 1“ (26/34) vnější závit s těsněním O-kroužkem x 1“ (26/34) vnitřní závit BSP

#### ROZMĚRY

Délka: 12 cm

#### MODEL

MTT-100

