

## Anschlussköpfe für Messfühler

### Technische Daten

#### DANAWwin

Abdeckung mit Scheibe  
Beschichtung: Polyester-Lack  
Betriebstemperatur:  
-40÷80°C  
Höhe des Anschlusskopfes: ~114mm  
Öffnung unter dem Schutzrohr M24x1,5



#### BEG

Material des Gehäuses und der Abdeckung: nicht rostender  
Stahl 1.4541  
Betriebstemperatur:  
-40÷100°C Dichtungen aus ölbeständigem Gummi  
-40÷150°C Silikondichtungen  
Höhe des Anschlusskopfes: 82mm  
Öffnung unter dem Schutzrohr M24x1,5



#### DAAW

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Aluminiumlegie-  
rung  
Beschichtung: Polyester-Lack  
Betriebstemperatur:  
-40÷100°C Dichtungen aus ölbeständigem Gummi  
-40÷150°C Silikondichtungen  
Höhe des Anschlusskopfes: 127mm  
Öffnung für Schutzhülle Ø22,5, Ø32,5mm



#### DANAW

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Aluminiumlegie-  
rung  
Beschichtung: Kreodur-Lack  
Betriebstemperatur:  
-40÷100°C Dichtungen aus ölbeständigem Gummi  
-40÷150°C Silikondichtungen  
Höhe des Anschlusskopfes: 114mm  
Öffnung unter dem Schutzrohr M24x1,5



#### XD-I80win

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Aluminiumlegie-  
rung  
Abdeckung mit Scheibe  
Beschichtung: Polyester-Lack  
Betriebstemperatur: -40÷80°C  
Silikondichtung  
Maße: Ø90 x 110mm  
Öffnung für Schutzhülle ½NPT

