

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

