

Anschlussköpfe für Messfühler

Technische Daten

MAA

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Aluminiumlegierung

Beschichtung: Kreodur-Lack

Betriebstemperatur:

-40÷100°C Dichtung aus ölbeständigem Gummi

-40÷150°C Silikondichtungen

Innenmaße: Ø25 x 22mm

Anschlussöffnung M10x1



NAA

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Aluminiumlegierung

Beschichtung: Polyester-Lack

Betriebstemperatur:

-40÷100°C Dichtung aus ölbeständigem Gummi

-40÷150°C Silikondichtungen

Innenmaße: Ø42 x 28mm

Anschlussöffnung M24x1,5;



BA

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Aluminiumlegierung

Beschichtung: Polyester-Lack

Betriebstemperatur:

-40÷100°C Dichtung aus ölbeständigem Gummi

-40÷150°C Silikondichtungen

Innenmaße: Ø42 x 24mm

Anschlussöffnung M24x1,5; Ø15,8; M12x1; M20x1,5, G½



DAA

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Aluminiumlegierung

Beschichtung: Kreodur-Lack

Betriebstemperatur:

-40÷100°C Dichtung aus ölbeständigem Gummi

-40÷150°C Silikondichtungen

Innenmaße: Ø56 x 22mm oder Ø42 x 40mm

Anschlussöffnung Ø22,5; Ø32,5mm



NS

Material des Gehäuses und der Abdeckung: Polyamid (PA) oder Noryl (PPO)

Betriebstemperatur: 80°C (PA) oder 130°C (PPO)

Innenmaße: Ø42 x 25mm

Anschlussöffnung M12x1(PA); M24x1,5 (PPO)

