



Złączka kątowa wtykowa Banjo R1/8-6 (teflon), pod imbus



Numer artykułu SKU:
IQSLV186I

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: Korpus: mosiądz niklowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal niklowana lub PA66), pierścień wciskowy do demontażu przewodu: PA 66, uszczelnienie: NBR, stal nierdzewna, pierścień zaciskający przewód: ZnDC ocynkowany (w czasie montażu są stosowane wyłącznie uszczelnienia i smary bez silikonu)

Zalecane temperatury pracy: -20 °C do maks. + 80 °C

Zalecane ciśnienie robocze: -0,95 do 20 barów

Uszczelnienie: gwint przyłączeniowy pokryty warstwą teflonu (PTFE)

Media robocze: Sprężone powietrze, gazy obojętne, woda (woda do temperatury maksymalnie 60°C)

Zalety: wysoka szczelność, złączki wtykowe dostępne z gwintem stożkowym, pokryte PTFE lub z gwintem calowym walcowym z pierścieniem O-ring.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

IQSLV186I