

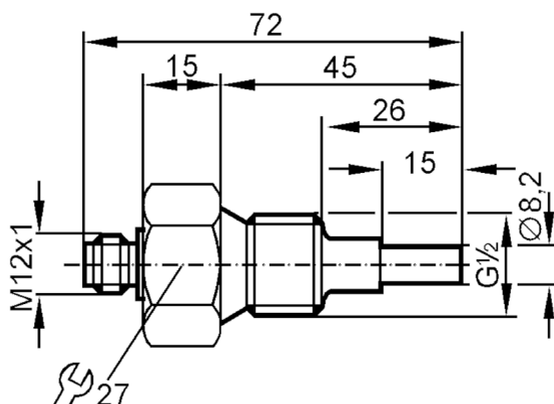
SF3306



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

SFR12ADB/US-100

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Características do produto

Conexão de processo G 1/2

Aplicação

Temperatura do fluido [°C] -25...80

Resistência à pressão [bar] 300

Faixa de medição / de ajuste

Líquidos

Intervalo de ajuste [cm/s] 3...300

Sensibilidade máxima [cm/s] 3...60

Meios gasosos

Intervalo de ajuste [cm/s] 200...2000

Sensibilidade máxima [cm/s] 200...800

Condições de funcionamento

Proteção IP 67

Dados mecânicos

Invólucro tipo roscado

Dimensões [mm] 27 x 27 x 72

Materiais 1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)

Materiais em contato com o fluido 1.4571 (aço inoxidável / 316Ti)

Conexão de processo G 1/2

SF3306



Sensor de fluxo para ligação a uma unidade de avaliação

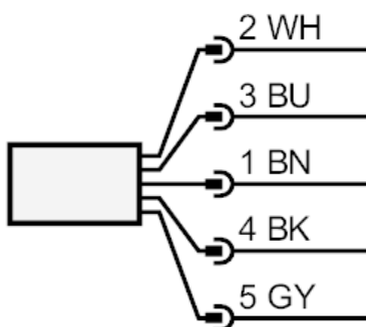
SFR12ADB/US-100

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A; Comprimento máximo do cabo: 100 (5 x 0.5mm²) m



Conexão



BN = castanho
BU = azul
BK = preto
WH = branco
GY = cinza