

APLICAÇÕES:

TUBAGENS CHEIAS - ÁGUAS LIMPAS

TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO

TEMPO DE TRÂNSITO

CONVERSOR

MODELO – NivuFlow Mobile 600

Entradas 2 x 4-20 mA

1 x par de sensores clamp-on ou de tubagem

Alimentação 2x Baterias Recarregáveis 12V/15Ah

Aprovação Ex Opcional

Protecção IP68 – caixa / IP68 – fichas de ligação

Operação Smartphone, tablet ou Notebook

Transmissão de dados . Via WLAN, GPRS, UMTS, LTE ou PEN USB

Armazenamento Memória interna com capacidade de armazenamento de dados até 1,5 anos.



SENSOR

MODELO – NIC Clamp-on ou NIS sensor de tubagem

Princípio de Medida . . . Medição da velocidade do escoamento através dos sensores ultrassónicos por tempo de trânsito

Gama de medida -10 / +10 m/s

Gama de diâmetros . . . 50 a 2500mm

Construção Aço Inoxidável 1.4571 (AISI 316)

Protecção IP68

