



Rotonivo® 4000



- Versão em plástico
- Adequado para quase todos os tipos de materiais sólidos
- Princípio de medição simples e confiável, instalação fácil e rápida

Aplicação: O Rotonivo® 4000 pode ser utilizado para detecção de nível máximo, demanda ou mínimo. É principalmente apropriado para baixo esforço mecânico em uma variedade de materiais, como: grãos, ração, detergente, giz, cimento, plástico granulado e muito mais.

RN 4001 Padrão

Detector de máximo, demanda e mínimo

Versão padrão, montagem vertical, horizontal e oblíqua, comprimento do eixo até 1000 mm



RN 4001 Cabo

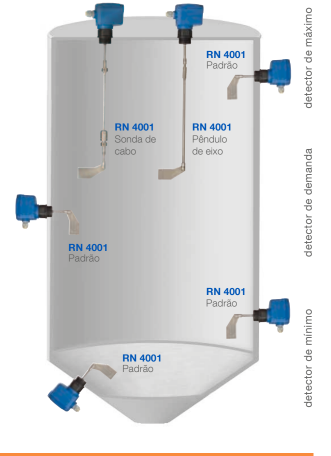
Detector de nível máximo Versão com cabo de extensão,



RN 4001 Pêndulo de eixo

Detector de nível máximo

Versão com pêndulo do eixo, montagem vertical



Dados técnicos

Invólucro Plástico PA, IP 66

Certificações ATEX II 1/2D, IECEx, TR-CU

Intervalo de -40°C até +80°C temp. do processo (-40°F até +176°F)

Pressão Máx. +0,8 bar (11.6 psi)

Sensibilidade A partir de 100g/l (6lb/ft³) –

configurável em 3 níveis

Alimentação Voltagem universal

230V, 115V, 48V, 24V AC

24V DC

Conexão G1", G1¼" e G1½", ao processo M30x1,5, M32x1,5

incl. face de vedação

Mancal Conexão ao processo em alumínio:

rolamentos, à prova de poeira Conexão ao processo em plástico: Mancal liso (livre de man., alta quali.)

Material Con. ao processo: PA, aluminío

Eixo: aço inox. Pá: PA, aço inox.