

Rotonivo[®] 6000



- Odpowiedni do większości materiałów sypkich
- Nieczuły na pyły, wyładowania elektrostatyczne, oklejanie, temperaturę, ciśnienie
- Prosta i pewna zasada działania pomiaru, łatwa instalacja

Rotonivo 6000 może być użyty jako czujnik poziomu pośredniego, opróżnienia lub napełnienia zbiornika. Jest to najbardziej uniwersalny przyrząd do większości materiałów sypkich, jak np. ziarno, mleko w proszku, detergenty, czekolada, cement, granulaty plastiku, zrębki drewna, popiół, mączka wapienna, węgiel oraz in.



Obudowa aluminiowa, typowe wykonanie



Obudowa aluminiowa, ognioszczelna, o podwyższonym stopniu bezpieczeństwa



Obudowa aluminiowa, ognioszczelna

RN 6001

Sygnalizator stanu: napełnienia, pośredniego, opróżnienia. Wykonanie typowe, do instalowania pionowego, poziomego lub z nachyleniem.



RN 6004

Sygnalizator stanu: napełnienia, pośredniego, opróżnienia. Wykonanie z rurą osłonową 1". Instalacja w pionie, poziomie lub z nachyleniem.



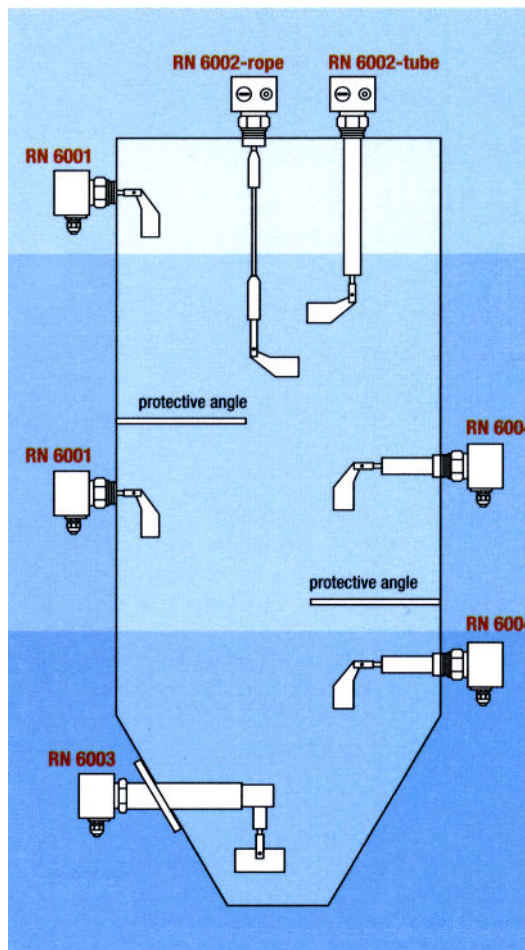
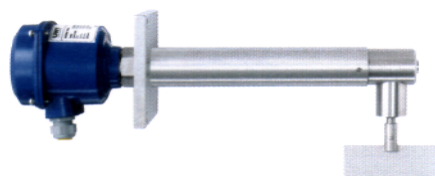
RN 6002

Sygnalizator stanu napełnienia. Wykonanie z rurą osłonową 1" lub stalową. Instalacja pionowa.



RN 6003

Sygnalizator stanu: napełnienia, pośredniego, opróżnienia. Wykonanie z rurą osłonową i przekładnią kątową. Instalacja pozioma.



Sygnalizator napełnienia

Sygnalizator stanu pośredniego

Sygnalizator opróżnienia

Dane techniczne

| | |
|---------------------|---|
| Obudowa | Aluminium IP 66 |
| Certyfikaty | Dla strefy zagrożonej (gaz lub pył) ATEX II 1/2D i II 2G, FM kl. I,II,III Div. 1 gr. A-G; Strefa I CSA kl. I,II,III Div.1 gr. B-G; Strefa 1 |
| Temperatura | -25°C do +350°C (opcja +600°C) |
| Ciśnienie | Max. +10bar |
| Czułość | Od 20 g/l – ustawialne na 3 poziomach |
| Zasilanie | 230V, 115V, 48V, 24V, AC 50-60Hz, 24VDC, Wielonapięciowe. 230/115V AC/24V DC |
| Przylączy procesowe | G1, G1½, G1½ cala, M30x1,5, M32x1,5 NPT 1¼, NPT 1½ cala |
| Ułożyskowanie | Łożyska kulkowe z uszczelnieniem na walku. |


Rekord[®] S.A.
 05-802 Pruszków, ul. Dolna 9
 tel.: 022/759-85-88, 759-85-98; faks: 022/728-72-88
 e-mail: office1@rekord.waw.pl; http://www.rekord.waw.pl

Simply working