



## Obrotowy sygnalizator poziomu Rotonivo 3001

**ROTONIVO 3001** - łopatkowy, rotacyjny sygnalizator poziomu, do sygnalizacji i utrzymania poziomu materiałów sypkich

Szczegółowy opis urządzenia znajduje się [tu](#).

Poniżej prezentujemy najpopularniejsze wykonania.

Kod urządzenia Rotonivo	ATEX	Temperatura pracy	Ciśnienie pracy	Zasilanie	Przyłącze	Materiał przyłącza	Długość
RN 3001 A011AA1B3A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	230V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 A011AA3A3A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	230V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	100 mm
RN 3001 A011EA1B3A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Aluminium	150mm
RN 3001 A011EA3A3A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	100 mm
RN 3001 A011EA3B3K	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	150 mm
RN 3001 A011EA7B7A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal nierdzewna 316L	150 mm
RN 3001 A011EB3Z3D	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1¼", DIN 228	Stal	
RN 3001 A011EC1A3A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1", DIN 228	Aluminium	100 mm
RN 3001 A011EC1B3S	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 A011EC1D3R	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1", DIN 228	Aluminium	250 mm
RN 3001 A011EI1Z3F	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	Kołnierzowe 150 x 150 4 x 14 LK170	Aluminium	
RN 3001 A011FA3B3K	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	150 mm
RN 3001 A011FA3D3K	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	250 mm
RN 3001 A011WA7B7A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 5 obr.	G 1½", DIN 228	Stal nierdzewna 316L	150 mm
RN 3001 A011WC1C3A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 5 obr.	G 1", DIN 228	Aluminium	200 mm
RN 3001 A011WD3A3R (stare oznaczenie: RN 3001 / SG35)	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 5 obr.	M32x1.5	Stal	100 mm
RN 3001 A011WK3B3F	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 5 obr.	Kołnierzowe DN 32, PN6	Stal	150 mm
RN 3001 A021EA3A3A	-	max. +150°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	100 mm
RN 3001 A031FA3E3F	-	max. +250°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	300 mm
RN 3001 A031WA3A3A	-	max. +250°C	max. 0,8 bar	24V DC // 5 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	100 mm
RN 3001 AA11FA1B3A	-	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 AW11AA3E3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	230V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	300 mm

RN 3001 AW11EA1A3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Aluminium	300 mm
RN 3001 AW11EA1C3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Aluminium	200 mm
RN 3001 AW11EA1D3F	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Aluminium	250 mm
RN 3001 AW11EA3A3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	100 mm
RN 3001 AW11EA7A7A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal nierdzewna 316L	100 mm
RN 3001 AW11EB1B3D	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1¼", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 AW11EC1A3R	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 1 obr.	G 1", DIN 228	Aluminium	100 mm
RN 3001 AW11FA1B3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 AW11FA3B3D	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	150 mm
RN 3001 AW11FA3B3T	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	150 mm
RN 3001 AW11FA3Z3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	600mm
RN 3001 AW11FB1B31	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1¼", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 AW11FB1B3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1¼", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 AW11FB1B3Z ( stare oznaczenie: RN3001 / / SG43	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 1 obr.	G 1¼", DIN 228	Aluminium	150 mm
RN 3001 AW11WA3B3A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	24V DC // 5 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	150 mm
RN 3001 AW11XA3Z3D	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 5 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	
RN 3001 AW11XA7B7A	TAK	max. +80°C	max. 0,8 bar	Uniwersalne 24V DC / 22..230 V AC // 5 obr.	G 1½", DIN 228	Stal nierdzewna 316L	150 mm
RN 3001 AW12EA3C3A	TAK	max. +80°C	max. 5 bar	24V DC // 1 obr.	G 1½", DIN 228	Stal	200 mm