

SENSOR JET



INŻYNIERIA I TECHNIKA ELEWATOROWA



STIF



NIEODŁĄCZNY ELEMENT TWOJEGO SUKCESU

SENSOR JET

VIGI THERM

GST 100

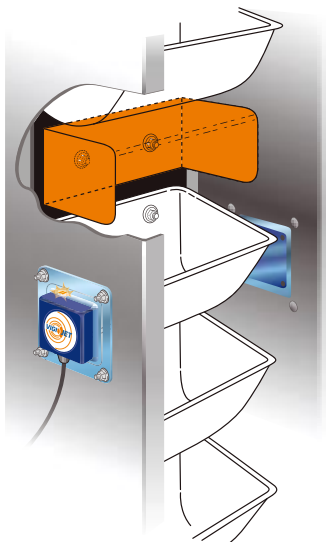
CZUJNIK TEMPERATURY



VIGI BELT

CDS 80 C

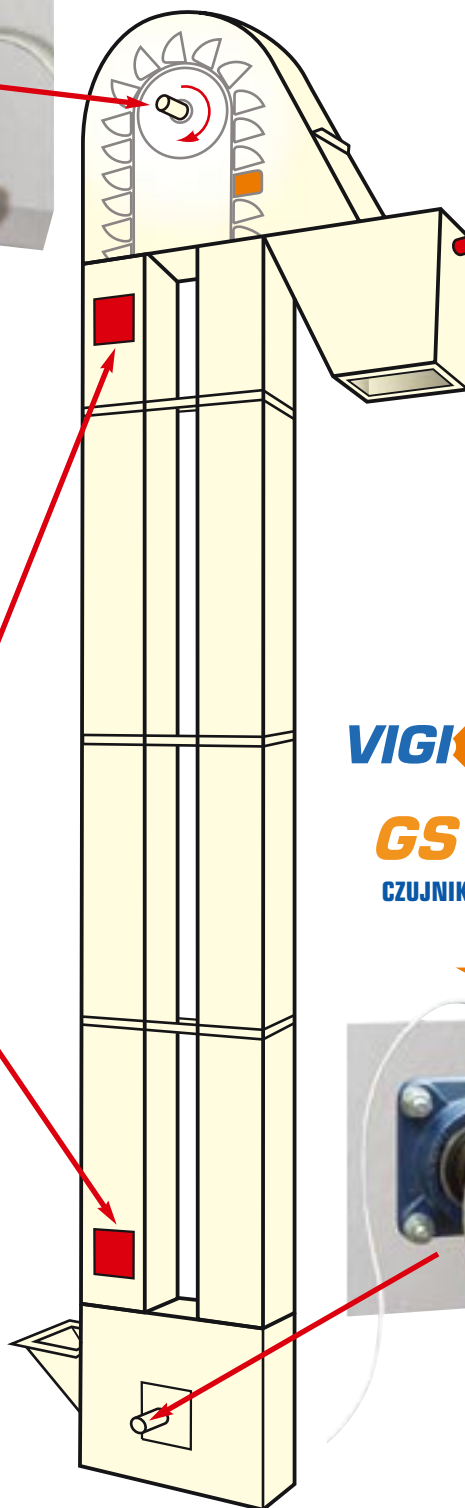
KONTROLER PRZEMIESZCZEŃ BOCZNYCH PASA
(WYKONANIE PYŁOSZCZELNE)



VIGI MAT

DNC 30

CZUJNIK ZATKANIA



VIGI THERM

GST 100

CZUJNIK TEMPERATURY



GYROJET

CRSV 26

KONTROLER OBROTÓW /
CZUJNIK WYKRYWANIA
ZBYT MAŁEJ PRĘDKOŚCI
(WYKONANIE PYŁOSZCZELNE)



ENITRA Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych
tel. (074) 843-91-24, fax (074) 843-91-40
e-mail: enitra@enitra.pl
internet: www.enitra.pl

Niniejszy dokument nie jest ofertą w rozumieniu prawa handlowego.

CRSV 26

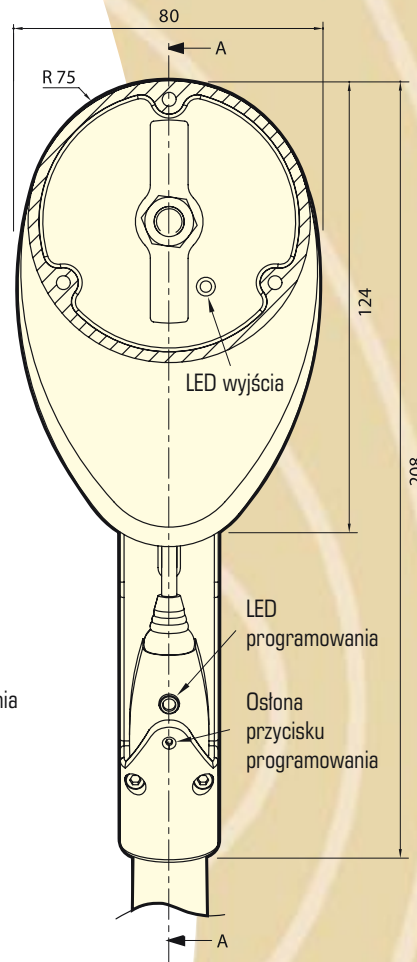
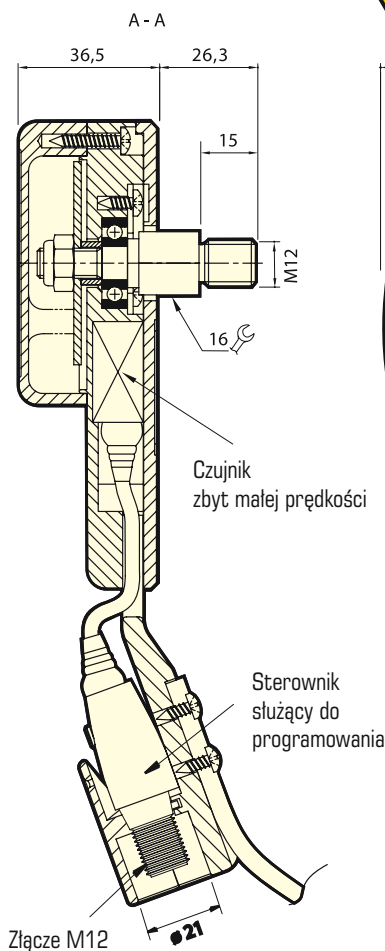


ATEX 22 (II 2 D) IP67 T 80°C

ATEX 21 (II 2 D) IP67 T 80°C



Opcjonalne wyposażenie -
Mocowanie magnetyczne



Wykrywanie:

- Zintegrowany detektor indukcyjny; od 6 do 6000 impulsów na minutę
- Programowanie odchyłek obrotów -33/-20/-11/-6 (%)

Szybkie mocowanie na krańcu wału:

- Złącze M12 (opcjonalnie M10)
- Pas ustalający, zabezpieczający przed obrotem

Opcjonalne wyposażenie:

- Mocowanie magnetyczne na krańcu wału (umożliwia uniknięcie gwintowania)

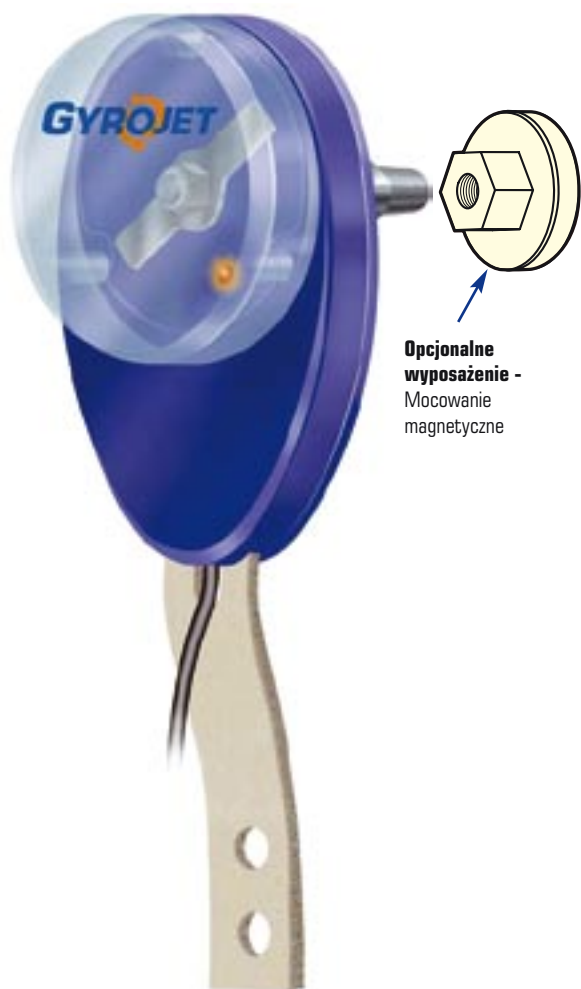
CRSV 26	Zasilanie elektryczne	Połączenie	Ex	Ex Atex 22	Ex Atex 21
	10-36 V DC	M 12	55CRSV91200T	55CRSV81200T	55CRSV71200T
20-264 V AC/DC	1/2"	55CRSV91201T	-	-	

CRCI 26

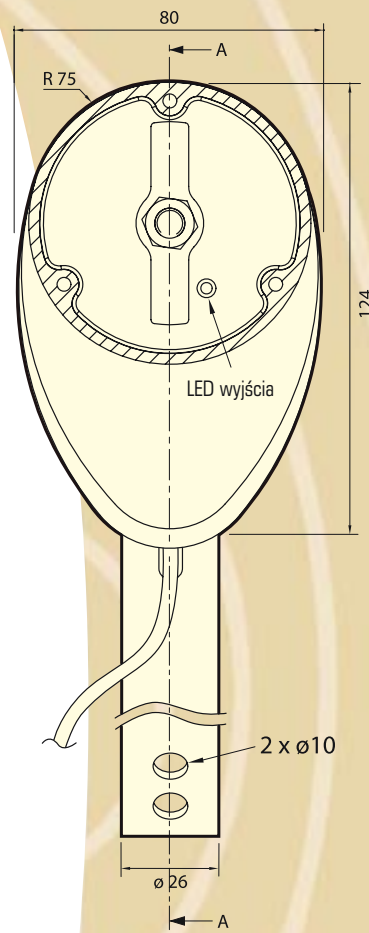
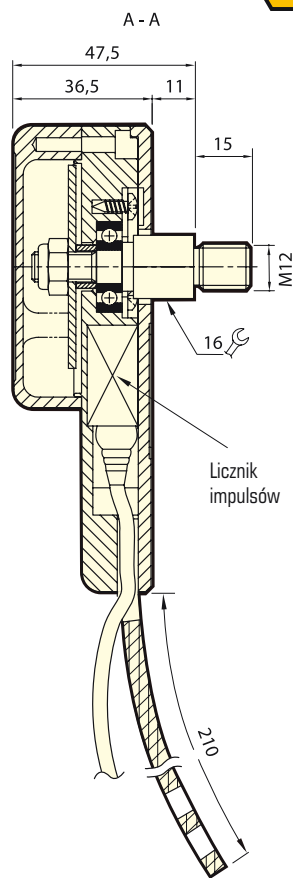


ATEX 22(II 2 D) IP67 T 80°C

ATEX 21(II 2 D) IP67 T 80°C



Opcjonalne wyposażenie -
Mocowanie magnetyczne



Wykrywanie:

- Zintegrowany detektor indukcyjny

Szybkie mocowanie na krańcu wału:

- Złącze M12 (opcjonalnie M10)
- Pas ustalający, zabezpieczający przed obrotem

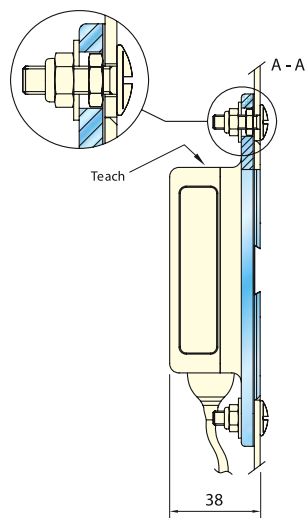
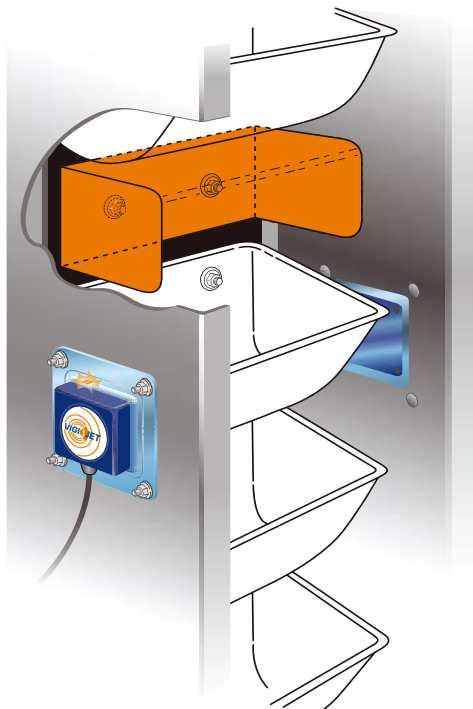
Opcjonalne wyposażenie:

- Mocowanie magnetyczne na krańcu wału (umożliwia uniknięcie gwintowania)

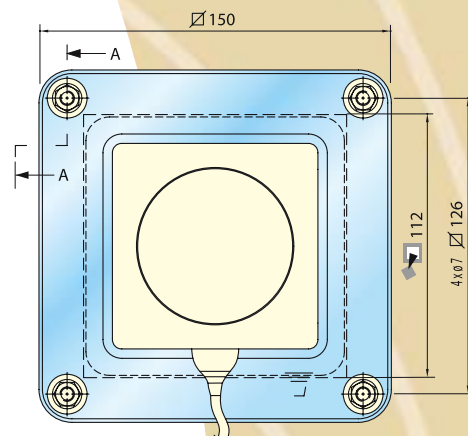
CRCI 26	Zasilanie elektryczne	Połączenie	Ex	Ex Atex 22	Ex Atex 21
	10-36 V DC	Kabel	55CRCI91250T	55CRCI81251T	55CRCI71251T
20-264 V AC/DC	Kabel	55CRCI91253T			

* Kabel: ~~Ex~~ 2 m - Ex 21/22 : 10 m

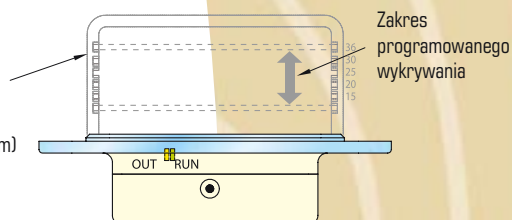
CDS 80 C



Ex ATEX 22 (II 2 D) IP67 T 80°C
ATEX 21 (II 2 D) IP67 T 80°C



Element regulujący
(zdemontować
przed uruchomieniem)



Kontroler przemieszczeń bocznych pasa z czerpakami metalowymi lub plastikowymi

Wykrywanie:

- Zintegrowany detektor indukcyjny
- Programowany zakres wykrywania 15/20/25/30/36 (mm) po wewnętrznej stronie przenośnika (opcjonalnie 10/15/20/25/30)
Element kalibrujący w zestawie
Precyzja wykrywania (możliwość fabrycznego wstępnego zaprogramowania żądanej odległości wykrywania)

Montaż:

- Po dwa na zewnątrz filarów (w zestawie wszystkie uszczelnienia i śruby)
- Kwadratowy otwór 110 mm na filarze

Element dystansowy (pomarańczowy):

- Instalacja urządzenia zamiast lub między czerpakami na pasie

Element dystansowy jest uzależniony od konstrukcji przenośnika

CDS 80 C	Zasilanie elektryczne	Połączenie	Ex	Ex Atex 22	Ex Atex 21
	10-36 V DC	Kabel	55KDS980100	55KDS880100	55KDS780100
20-264 V AC/DC	Kabel	55KDS980110	-	-	

* Kabel: ~~Ex~~ 2 m - **Ex** 21/22 : 10 m

DNC 30

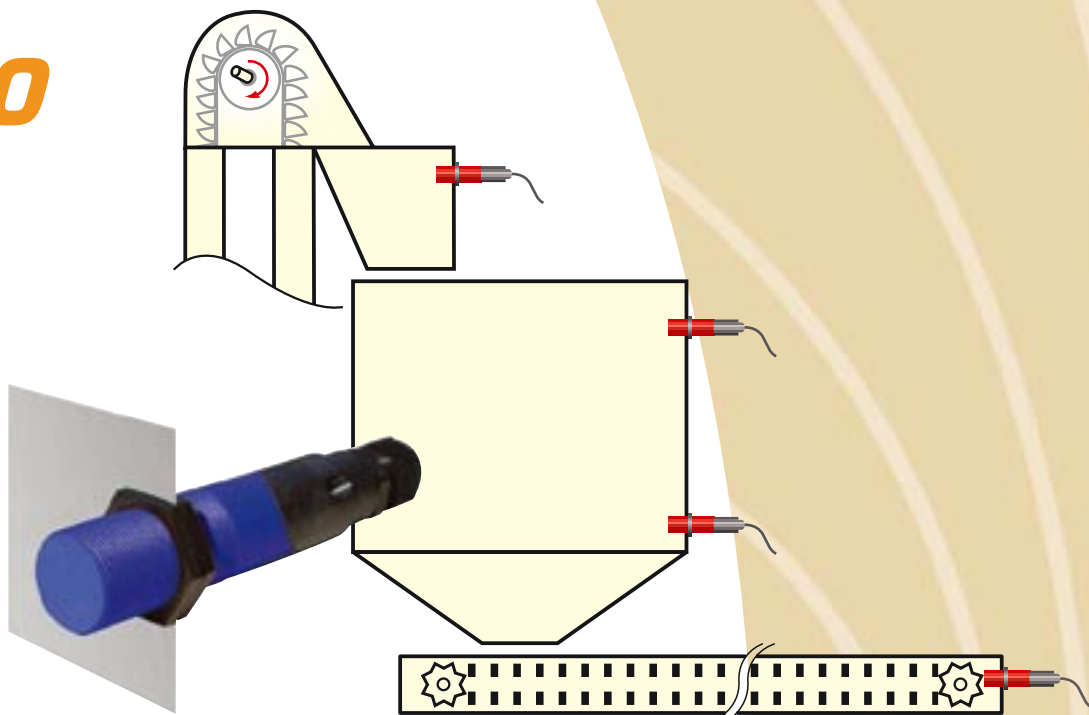
CZUJNIK ZATKANIA



ATEX 22 (II 2 D) IP67 T 80°C
ATEX 21 (II 2 D) IP67 T 80°C

Zastosowanie:

- Wykrywanie poziomu
- Wykrywanie zatkania



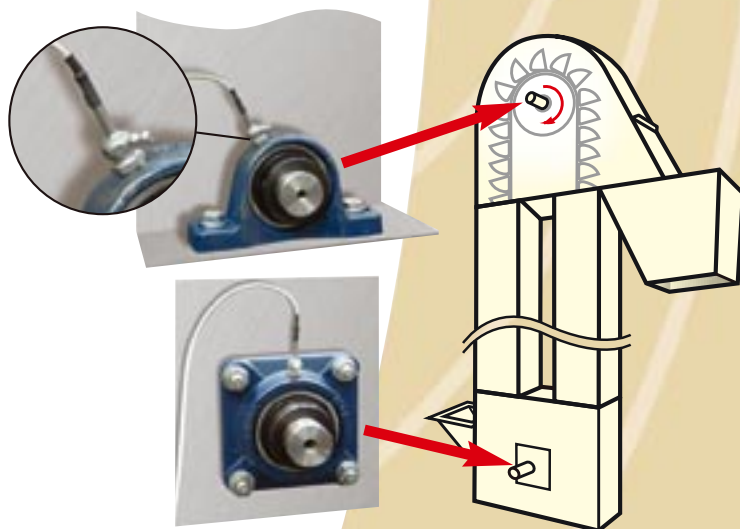
DNC 30	Zasilanie elektryczne	Połączenie	Ex	Ex Atex 22	Ex Atex 21
	10-38 V DC	Kabel	55DNC9300AT		
20-240 V AC/DC	Kabel	55DNC9300BT			

* Kabel: ~~Ex~~ 2 m - Ex 21/22 : 10 m

GST 100

CZUJNIK TEMPERATURY

- PT 100, 3 przewody
- Złącze 1/4 GC
- Smarownica kolanowa



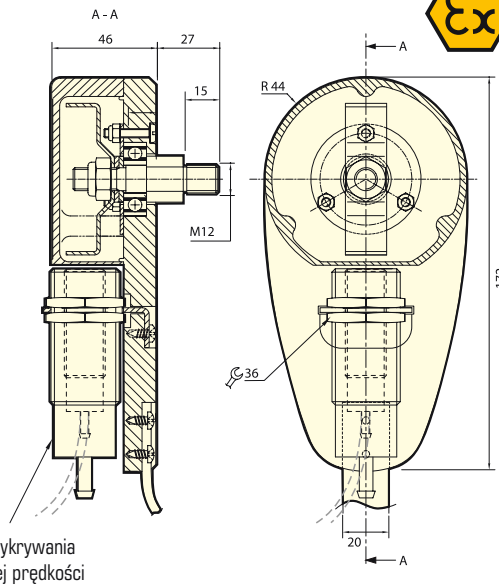
GST 100	Połączenie	Ex	Ex Atex 22	Ex Atex 21
	Kabel	55GST9100P		

* Kabel: ~~Ex~~ 2 m - Ex 21/22 : 10 m

CRSV 30/18



Opcjonalne wyposażenie - Mocowanie magnetyczne



Czujnik wykrywania zbyt małej prędkości



ATEX 22 (II 2 D) IP67 T 80°C
ATEX 21 (II 2 D) IP67 T 80°C

Wykrywanie:

- Detektor indukcyjny
D30: od 5 do 300 impulsów na minutę
D18: od 3 do 6000 impulsów na minutę
- Próg wykrywania zbyt małej prędkości
D30: regulowany potencjometrem
D18: zaprogramowany z wartością -20%

Szybkie mocowanie na krańcu wału (umożliwia uniknięcie gwintowania)

- Złącze M12 (opcjonalnie M10)
- Pas ustalający, zabezpieczający przed obrotem

Opcjonalne wyposażenie:

- Mocowanie magnetyczne na krańcu wału (umożliwia uniknięcie gwintowania)

CRSV 30	Zasilanie elektryczne	Połączenie	Ex	Ex Atex 22	Ex Atex 21
	10-58 V DC	Kabel	55CRSV91221 T	-	55CRSV71222 T
		M12	55CRSV91220 T	55CRSV81220 T	-
	20-264 V AC/DC	Kabel	55CRSV91224 T	55CRSV81234 I	-
CRSV 18	10-36 V DC	Kabel	-	55CRSV81210 I	-
		M12	-	55CRSV81212 I	-

* Kabel: ~~Ex~~ 2 m - Ex 21/22 : 10 m

CRCI 18 KONTROLER OBROTÓW / LICZNIK IMPULSÓW

CRCI 18	Zasilanie elektryczne	Połączenie	Ex	Ex Atex 22	Ex Atex 21
	10-36 V DC	Kabel	55CRCI191261 I	55CRCI181272 I	55CRCI171262 T
		M12	55CRCI191260 I	55CRCI181270 I	-
	20-264 V AC/DC	Kabel	55CRCI191264 I	55CRCI181265 I	-
		M12	55CRCI191263 T	-	-

* Kabel: ~~Ex~~ 2 m - Ex 21/22 : 10 m



OFERUJE TAKŻE:



**Czerpaki stalowe
i plastikowe**



Taśmy elewatorowe



**Śruby do mocowania
czerpaków**



**Złącza do taśm
elewatorowych**



ENITRA Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych
tel. (074) 843-91-24, fax (074) 843-91-40
e-mail: enitra@enitra.pl
internet: www.enitra.pl