

VIGIRO® IP 26

CONTRÔLEUR DE ROTATION / COMPTEUR D'IMPULSIONS ÉTANCHE MOTION CONTROLLER WITH INTEGRATED PULSE COUNTER SWITCH

Utilisable avec le monitoring M-JET / Usable with the monitoring M-JET  ATEX IP67 T 80°C

DÉTECTION :

DÉTECTEUR INDUCTIF INTÉGRÉ

- Vmax : 500 t/min

FIXATION RAPIDE EN BOUT D'ARBRE :

- Assemblage M12 (M10 en option)
 - Tresse de maintien anti rotation
- ADMISSIBLE À LA NORME CEI 61508 : SIL 2

NORMES :

- Directive ATEX 94/9/EC ; EN 50014 ; EN 50281-1-1 ; IEC 61241-0 ; IEC 61241-1 ; ISO 13849-1

CONTROL :

INTEGRATED INDUCTIVE DETECTOR

- Vmax : 500 t/min

QUICK FITTING TO SHAFT :

- M12 assembling (M10 optional)
 - Anti rotative exible strap
- ELIGIBLE FOR THE STANDARD IEC 61508 : SIL 2

STANDARDS :

- Directive ATEX 94/9/EC ; EN 50014 ; EN 50281-1-1 ; IEC 61241-0 ; IEC 61241-1 ; ISO 13849-1







* OPTION / OPTIONAL : **EAZYFIX** M12 (55 CRAI 44012)

- Fixation magnétique (évite le taraudage)
- Magnetic fitting (to avoid tapping)



**VIGIRO
IP26**

| Volt | Connection | No A |  |  Atex 21 |
|------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| 10 - 36 VDC | Câble / Cable * | 55 CRCI 91250 T |  | 55 CRCI 71251 T |
| 20 - 264 V AC/DC | Câble / Cable * | 55 CRCI 91253 T |  | |

* Câble / Cable  2m -  21 : 10 m

VIGIRO® SV 26

CONTRÔLEUR DE ROTATION / DÉTECTEUR DE SOUS-VITESSE ÉTANCHE MOTION CONTROLLER WITH INTEGRATED UNDER SPEED SWITCH

Ne s'utilise pas avec le M-JET / Not usable with the monitoring M-JET  ATEX IP67 T 80°C

DÉTECTION :

DÉTECTEUR INDUCTIF INTÉGRÉ

- De 6 à 6000 impulsions/minute
- Seuil de sous-vitesse programmable -33/-20/-11/-6 (%)
- Vmax : 500 t/min

FIXATION RAPIDE EN BOUT D'ARBRE :

- Assemblage M12 (M10 en option)
 - Tresse de maintien anti rotation
- SENSOR AUTONOME, PAS BESOIN D'ÊTRE RATTACHÉ À UN MONITORING ; RÉGLAGE INTUITIF ET FACILE

NORMES :

- Directive ATEX 94/9/EC ; EN 50014 ; EN 50281-1-1 ; IEC 61241-0 ; IEC 61241-1 ; ISO 13849-1

CONTROL :

INTEGRATED INDUCTIVE DETECTOR

- From 6 to 6000 pulses/min
 - Preset under speed level -33/-20/-11/-6 (%)
- Vmax : 500 t/min

QUICK FITTING TO SHAFT :

- M12 assembling (M10 optional)
 - Anti rotative exible strap
- SELF WORKING, MONITORING DOES NOT REQUIRE ; INTUITIVE AND EASY SETTING

STANDARDS :



- Directive ATEX 94/9/EC ; EN 50014 ; EN 50281-1-1 ; IEC 61241-0 ; IEC 61241-1 ; ISO 13849-1



* OPTION / OPTIONAL : **EAZYFIX M12** (55 CRAI 44012)

- Fixation magnétique (évite le taraudage)
- Magnetic fitting (to avoid tapping)



| VIGIRO SV26 | Volt | Connection | No A  |  Atex 2 I |
|-------------|------------------|------------|--|--|
| | 10 - 36 V DC | M12 | 55 CRSV 91200 T | 55 CRSV 71200 T |
| | 20 - 264 V AC/DC | 1/2" | 55 CRSV 91201 T | |

Document non contractuel - Non contractual document





**SUPPORT MÉTALLIQUE CONTRÔLEUR DE ROTATIO
AVEC DÉTECTEUR INDUCTIF**
MOTION CONTROLLER STEEL SUPPORT
WITH INDUCTIVE SWITCH

ATEX IP67 T 80°C



COMPTEUR D'IMPULSIONS INDUCTIF / INDUCTIVE PULSE COUNTER SWITCH

| GIRO L IP 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre D18 • Diameter 18 | Volt | Connection * | No Atex | Atex 22 | Atex 2 I |
|------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------|----------|
| | | 10 - 36 VDC | Câble / Cable | 55 CRLI 90861 T | | |
| | M12 | 55 CRLI 90860 I | 55 CRLI 80874 I | | | |
| 20 - 264 V AC/DC | Câble / Cable | 55 CRLI 90864 T | 55 CRLI 80865 I | | | |
| | M12 | 55 CRLI 90863 T | | | | |

DÉTECTEUR DE SOUS-VITESSE INDUCTIF / INDUCTIVE UNDER SPEED SWITCH

| GIRO L SV 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 18 : 3 a 6000 impulsions/min • Programmé r -20 % • Diameter 18 : 3 to 6000 pulses / min • Preset at -20 % | Volt | Connection * | No Atex | Atex 22 | Atex 2 I |
|-----------------|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 10 - 36 VDC | Câble / Cable | | | |
| | M12 | | 55 CRLV 80812 I | | | |
| GIRO L SV 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 30 : 5 a 300 impulsions/min • Réglage avec potentiomètre • Diameter 30 : 5 to 300 pulses / min • Electronic adjustment | 10 - 36 VDC | Câble / Cable | 55 CRLV 90821 T | | 55 CRLV 70822 T |
| | | | M12 | | 55 CRLV 80831 I | |
| | | 20 - 264 V AC/DC | Câble / Cable | 55 CRLV 90824 T | 55 CRLV 80834 I | |

* Différentes longueurs de câble disponibles selon les modèles
Different lenght available according to the models



**SUPPORT MÉTALLIQUE CONTRÔLEUR DE ROTATIO
SANS DÉTECTEUR INDUCTIF**
MOTION CONTROLLER STEEL
SUPPORT WITHOUT INDUCTIVE SWITCH (55 CRLS 908910)



* **OPTION / OPTIONAL :** **EAZY > FIX M8** (55 CRAI 44008)

- Fixation magnétique (évite le taraudage)
- Magnetic tting (to avoid tapping)



Document non contractuel - Non contractual document





**SUPPORT PLASTIQUE CONTRÔLEUR DE ROTATION
AVEC DÉTECTEUR INDUCTIF**
MOTION CONTROLLER PLASTIC SUPPORT
WITH INDUCTIVE SWITCH

ATEX IP67 T 80°C



COMPTEUR D'IMPULSIONS INDUCTIF / INDUCTIVE PULSE COUNTER SWITCH

| GIRO H IP 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre D18 • Diameter 18 | Volt | Connection * | No Atex | Atex 22 | Atex 2 I |
|-----------------|---|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | | 10-36 VDC | Câble / Cable | M12 | 55 CRCI 91261 T | |
| 55 CRCI 91260 I | 55 CRCI 81274 I | | | | | |
| 20-264 V AC/DC | Câble / Cable | M12 | 55 CRCI 91264 T | 55 CRCI 81265 I | | |
| | | | 55 CRCI 91263 T | | | |

DÉTECTEUR DE SOUS-VITESSE INDUCTIF / INDUCTIVE UNDER SPEED SWITCH

| GIRO H SV 18 | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 18 : 3 a 6000 impulsions/min • Programmé à -20 % • Diameter 18 : 3 to 6000 pulses / min • Preset at -20 % | Volt | Connection * | No Atex | Atex 22 | Atex 2 I |
|-----------------|--|----------------|---------------|---------|-----------------|-----------------|
| | | 10-36 VDC | Câble / Cable | M12 | | |
| 55 CRSV 81212 I | | | | | | |
| GIRO H SV 30 | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 30 : 5 a 300 impulsions/min • Réglage avec potentiomètre • Diameter 30 : 5 to 300 pulses / min • Electronic adjustment | 10-36 VDC | Câble / Cable | M12 | 55 CRSV 91221 T | 55 CRSV 71222 T |
| | | | | | 55 CRSV 81230 I | |
| | | 20-264 V AC/DC | Câble / Cable | | 55 CRSV 91224 T | 55 CRSV 81234 I |

* Différentes longueurs de câble disponibles selon les modèles
Different length available according to the models



**SUPPORT PLASTIQUE CONTRÔLEUR DE ROTATION
SANS DÉTECTEUR INDUCTIF**
MOTION CONTROLLER PLASTIC SUPPORT
WITHOUT INDUCTIVE SWITCH (55 CRHS 712910)



* **OPTION / OPTIONAL :** **EAZY-FIX M12** (55 CRAI 44012)

- Fixation magnétique (évite le taraudage)
- Magnetic fitting (to avoid tapping)



on contractuel - Non contractual document

