

TYPE - TYP

CAPTEUR ATEX



DESTINATION

- Atmosphères explosives, (gaz et poussières)
- Contrôle et régulation

DESCRIPTION

- Nouvelle mécanique avec boîte à bornes
- Capteurs analogiques et/ou numériques conçus pour les applications industrielles courantes
- Exécution à bride et/ou socle
- Existe en 2 longueurs suivant les options ou combinaisons désirées



Capteurs Tournant Radio Energie ATEX II 2 G et D, EEx d II C - T5

conformes

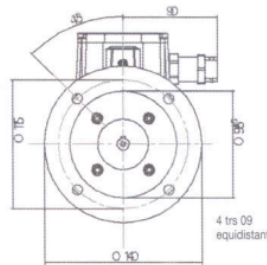
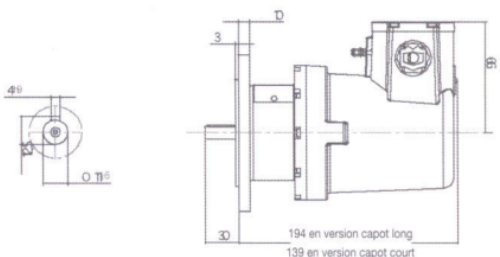
- au décret n° 96-1010 du 19 novembre 1996 (modifié par le décret 2002-695 du 30 avril 2002) portant transposition de la directive CE n°94/9 du 23 mars 1994 en ce qui concerne les règles techniques et les procédures de certification de conformité qui lui sont applicables,
- à la directive 94/9/CE : Marquage CE
- aux normes européennes harmonisées :
 - EN 50014 : matériel électrique pour atmosphères explosives : règles générales
 - EN 50018 : matériel électrique pour atmosphères explosives : «enveloppe antidiéflagrante 'd'»
- au type ayant fait l'objet de l'attestation CE de l'examen de type n° : **INERIS03ATEX0052X**

Radio Energie Rotating Sensors ATEX II 2 G and D, EEx d II C - T5

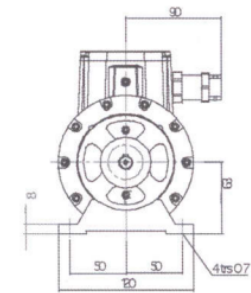
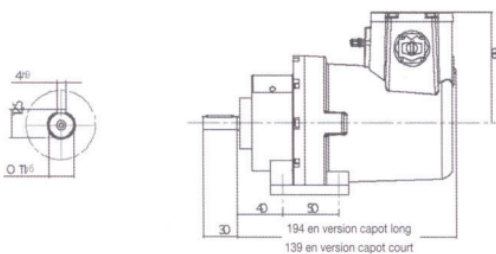
in conformity:

- with the decree n° 96-1010 of November 19, 1996 (modified by decree 2002-695 of April 30, 2002) bearing transposition of directive EC n°94/9 of March 23, 1994 with regard to the technical rules and the procedures of certification of conformity which are applicable for it,
- with the directive: 94/9/CE: Marking EC
- with the harmonized European standards:
 - EN 50014: electric material for explosive atmospheres: general rules
 - EN 50018: electric material for explosive atmospheres: «flameproof enclosure d»
- with the type subject of EC certificate of examination of type n°: **INERIS03ATEX0052X**

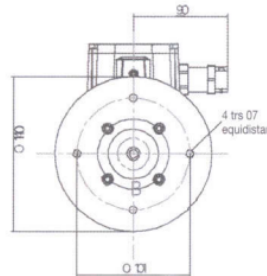
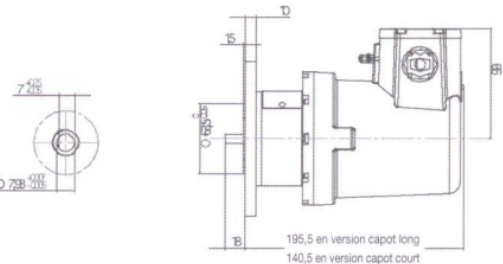
Version avec Bride RE.0444 ADF



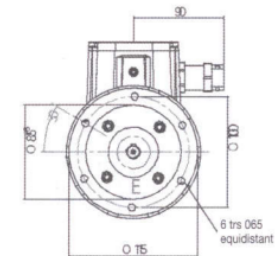
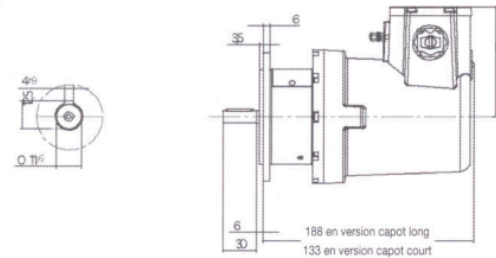
Version avec Socle RE.0444 ADF



Version avec Bride RE.0444 US



Version avec Bride RE.0444 std



PRECILEC

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques dans l'intérêt du progrès technologique.

We reserve the right to modify technical features in the interest of technological advance.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

DESTINATION

- Potentially explosive atmospheres
- Control and regulation

DESCRIPTION

- New mechanical design with terminal box
- Tachogenerator and/or optical encoder are easily integrated for heavy duty or standard industrial applications
- With flange or feet
- Available in two lengths following the versions

ANWENDUNGSBEREICH

- Explosionsgefährdete Bereiche
- drehzahlsteuerung und -regulierung

BESCHREIBUNG

- Neue mechanische Konzeption mit Klemmen
- Analog und/oder digital Gerber für schwer oder standard-Industrien
- Flansch oder Fuss Ausführung
- Zwei Hauben

Dynamos tachymétriques

- Capot court : type RDC 215 ADF
- Capot long : types RE.0444 R1 ADF et RE.0444 R2 ADF

DC Tachogenerators

- Short cover : type RDC 215 ADF
- Long cover : types RE.0444 R1 ADF and RE.0444 R2 ADF

Utilisation

Contrôle et régulation
Atmosphères explosives

Destination

Control and regulation
Potentially explosive atmospheres

Gleichstrom Tachogeneratoren

- Kurz Haube : typ RDC 215 ADF
- Lang Haube : typen RE.0444 R1 ADF und RE.0444 R2 ADF

Anwendungsbereich

Steuerung und Regelung
Explosionsgefährdete Bereich

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES • GENERAL DATA • ALLGEMEINE KENNDATEN

| DÉSIGNATION | DESIGNATION | BEZEICHNUNG | Symb. Symb. Symb. | Unité Unit Einheit | Valeur pour type / Value for type / Wert für typ | | |
|---|--|---|---|--------------------------|--|-------------------|--------------------|
| | | | | | RE.0444 R1 ADF | RE.0444 R2 ADF | RDC 215 ADF |
| Limite mécanique de la vitesse | Max. speed (mechanical) | Max Drehzahl (mechanisch) | n _m | tr/min rpm U/min | 12000 | 12000 | 7500 |
| Moment d'inertie | Moment of inertia | Trägheitsmoment | J | kg cm ² | 0,95 | 0,95 | 1,8 |
| Couple d'entraînement à vide | No load driving torque | Leerlaufantriebsmoment | Mr | N.cm | 1,5 | 1,5 | 0,5 |
| Effort radial max. sur l'arbre | Max. radial shaft stress | Zulässige Radialkraft auf der Welle | F | da N | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| F.E.M. max. admissible | Maximum E.M.F. | Max zulässige E.M.K. | E _m | V | 600 | 600 | 300 |
| Erreur de linéarité max. | Maximum linearity error | Max. Linearitätsfehler | ΔE | % E _T | ≤ 0,15 | ≤ 0,15 | ≤ 0,15 |
| Taux d'ondulation global (crête à crête) | Overall ripple rate (peak to peak) | Gesamter Oberwellenanteil (spitze-spitze) | ΔE _c | % E _c | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 |
| Précision d'étalonnage | Calibration precision | Eichgenauigkeit | ΔE _o | % E _{To} | ± 1 | ± 1 | ± 2 |
| Dérive F.E.M. en temp. - sans compensation - avec compensation | E.M.F. temp. drift - not compensated - compensated | Temperaturgang der E.M.K. - nicht kompensiert - kompensiert | ΔE _e | %/°C | 0,02 0,005 | 0,02 0,005 | 0,03 X |
| Constante de temps | Time constant | Zeitkonstante | C _t | ms | 2,5 | 2,5 | 0,6 |
| * Filtre : Constante de temps du filtre Courant de charge Vitesse | * Filter : Time constant of filter Load current Speed | * Filter : Filterzeitkonstante Laststrom Drehzahl | R _F xR _C I _c n | ms mA tr/min rpm U/min | 0,47 5 3000 | 0,47 5 3000 | 0,1 1,5 3000 |
| Classe d'isolation | Insulation class | Isolationsklasse | | IEC 34-1 | B | B | B |
| Température d'utilisation | Operating temperature | Betriebstemperatur | | °C | -30 / +130 | -30 / +130 | -20 / +80 |
| Protection climatique | Climatic protection | Klimaschutz | | IEC 68-1 | C _a | C _a | C _a |
| Degré de protection | Protection degree | Schutzgrad | | IEC 34-5 | IP 56 | IP 56 | IP 56 |
| Sens de rotation | Direction of rotation | Drehrichtung | | | Réversible - reversible - reversierbar | | |
| Excitation : Aimants permanents | Excitation : Permanent magnets | Erregung : Permanentmagnete | | | Alnico | Alnico | Samarium Cobalt |
| F.E.M. à 1000 tr/mn | E.M.F at 1000 rpm | E.M.K. bei 1000 U/min | E _n | V | 20 | 60 | 200 |
| Constance de vitesse | Voltage gradient | Drehzahlkonstante | C _v | V/tr/min V/rpm V/U/min | 0,02 | 0,06 | 0,2 |
| Résistance d'induit | Armature resistance | Ankerwiderstand | R _a | Ω | 12 | 100 | 900 |
| Courant max. thermique | Max. thermal load | Thermischer Grenzstrom | I _{th} | A | 0,55 | 0,18 | 0,07 |
| Vitesse max. admissible | Max. allowed speed | Max. zulässige Drehzahl | n _a | tr/min-rpm U/min | 12000 | 10000 | 3000 |
| | | | | | 12000 | 10000 | 6000 |
| | | | | | 7500 | 7500 | 5000 |

