



Contrôleurs
de rotation

INDICATEUR DE MOUVEMENT

SMD20

Ligne de produit: **Contrôleurs de rotation**



Le contrôleur de rotation numérique SMD20 assure la surveillance de la vitesse de rotation de n'importe quel arbre rotatif. Le capteur ferme un contact lorsque la vitesse réglée n'est pas respectée. Version avec raccord direct. Le contrôleur de rotation numérique CAMLogic peut être monté dans n'importe quelle position.

AVANTAGES

- Instrument **FACILEMENT INSTALLABLE** ne demandant aucune maintenance ou outil spécifique pour son montage.
- Configuration extrêmement **SIMPLE** du nombre de tours à contrôler, en configurant une valeur comprise entre 1 et 999.
- Extrêmement **POLYVALENT**, le contrôleur de rotation numérique CAMLogic peut être monté dans n'importe quelle position. Disponible également pour des valeurs comprises entre 10 et 2800 tours/minute.
- **PERSONNALISABLE** avec bride, étrier de support, en version au contact avec la bande transporteuse et avec l'afficheur pour le contrôle visuel direct du nombre de tours. Disponible également avec joint de raccordement pour hautes températures jusqu'à 120 °C et avec alimentation en courant continu.
- **ROBUSTE** et **FIABLE** avec boîtier en aluminium, arbre en acier inoxydable sur roulements à billes. Il peut fonctionner à une température ambiante de -15 °C à +60 °C.



ATEX
POUDRES ZONE 21



Conformité
Union Européenne



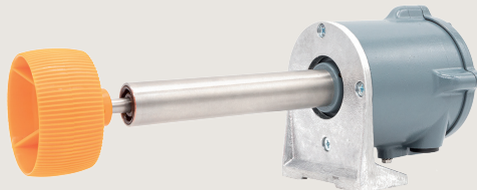
Conformité
Royaume-Uni

VERSIONS DISPONIBLES



SMD20P

Version numérique
inductive



SMD20VN

Version bande
transporteuse

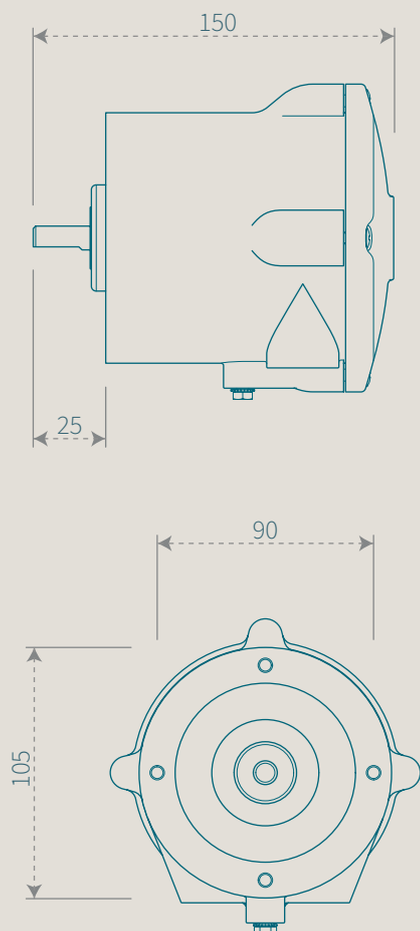
INDICATEUR DE MOUVEMENT

SMD20



Contrôleurs
de rotation

Ligne de produit: **Contrôleurs de rotation**



Personnalisations



115/230V AC



24/48V AC



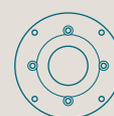
24V DC



Afficheur
numérique



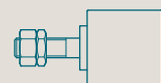
Étrier en
aluminium



Bride en
aluminium



Actionneur
(pour **SMD20P**)



Joint de raccordement
(pour **SMD20**)

