



TRANSDUCTEURS POTENTIOMÉTRIQUES ROTATIFS

TRANSDUCTORES POTENCIOMETRICOS GIRATORIOS

PR10, PR20 sont des transducteurs potentiométriques qui convertissent un mouvement rotatif en une variation de résistance: constitués par un potentiomètre rotatif de précision lequel, au moyen d'un système de transmission approprié, reçoit l'actionnement de l' arbre de commande.

- Ils sont fournis avec des potentiomètres de 1, 3, 5 ou 10 tours avec rapports de transmission entre l'arbre de commande et le potentiomètre en multiplication ou en réduction. La protection du potentiomètre est assurée par une friction appropriée du réducteur.
- Pour l'utilisation de ce transducteur il est indispensable de connaître le nombre de tours que l'arbre de commande doit effectuer pour développer la course totale: voir tableau «calcul des rapports de transmission »* ci-dessous .
- Versions disponibles:
 - PR20 est à arbre passant trou ø20 mm, PR10 sort avec un arbre ø6 x 14 mm.
 - PR20-I, -V sont fournis d'interface analogique intégrée a 24Vdc et sortie 4-20mA pour le PR20-I, ou sortie 0-10V pour le PR20-V.
- L'assortiment à un afficheur électronique (par exemple V3P, V4P, P3X*) fournit un système économique, simple et efficace pour la mesure de déplacements sur machines automatiques, machines outils, machines pour le traitement du bois, du marbre, avec résolution non supérieure à ±0,1mm.
- Réalisés dans des boîtiers antichoc ininflammables résistants aux solvants, essence, huiles, graisses.

Los PR10, PR20 son transductores potenciométricos que convierten un movimiento giratorio en una variación de resistencia: están constituidos por un potenciómetro giratorio de precisión que, a través de un oportuno sistema de transmisión, recibe el movimiento de un árbol de mando.

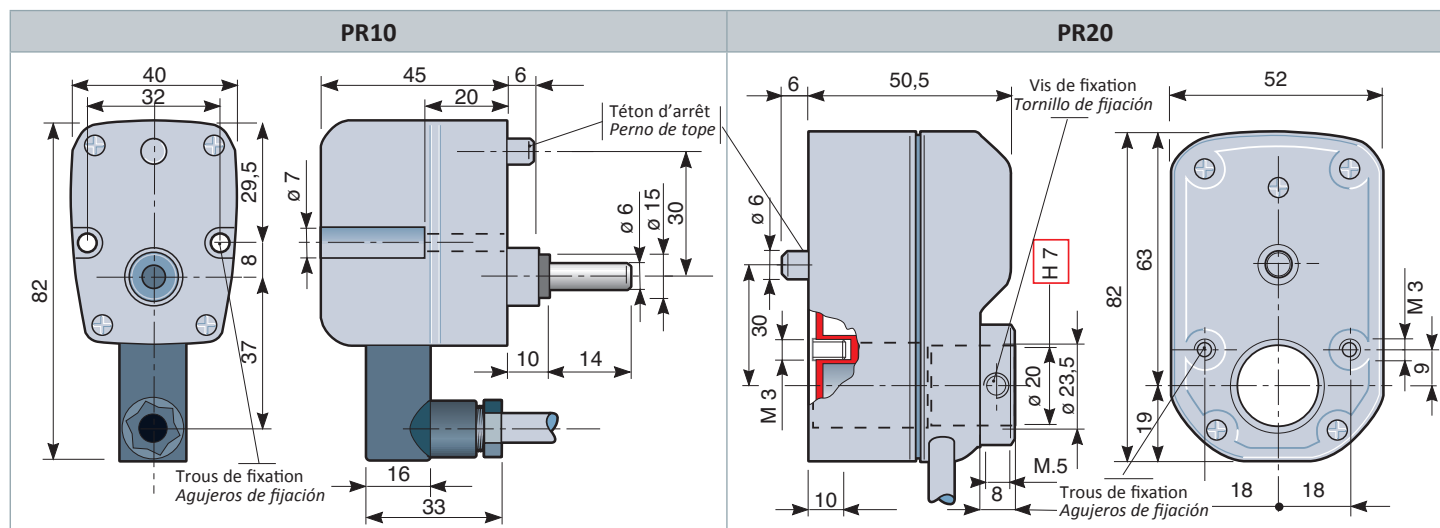
- *Suministrados con potenciómetros por 1, 3, 5, o 10 vueltas con relaciones de transmisión entre árbol de mando y potenciómetro de multiplicación o de reducción. A protección del potenciómetro el reductor está provisto de oportuno embrague.*
- *Para la utilización de estos transductores es fundamental conocer el número de vueltas que el árbol de mando debe cumplir para desarrollar la carrera total: ver tabla « cálculo de las relaciones de transmisión »* a continuación.*
- *Versiones disponibles:*
 - PR20 es a árbol pasante con un orificio de ø20 mm, el PR10 sale con un árbol de ø6 x 14mm.
 - PR20-I, -V son provistos de interfaz analógica integrada con alimentación a 24Vdc y salida 4-20mA para el PR20-I, o salida 0-10V para el PR20-V.
- *La combinación con un visualizador electrónico (V3P, V4P, P3X*) suministra un sistema económico, simple y eficaz para la medición de desplazamientos sobre máquinas herramientas, máquinas para la elaboración de la madera, del mármol, del vidrio, con resolución no superior a ±0,1mm.*
- *Realizados en contenedores antigolpes con autoextinción resistentes a solventes, bencina, aceites, grasas.*

CALCUL DU RAPPORT DE TRANSMISSION*	CÁLCULO DE LA RELACIÓN DE TRANSMISIÓN*
Pour optimiser la précision du PR20, choisir un rapport de transmission et un potentiomètre qui combinés fournissent un certain nombre de tours légèrement supérieur à ceux nécessaires pour couvrir la course. ► Les potentiomètres sont de : 1 tour (340 °), 3 tours (1080 °), 5 tours (1800 °), 10 tours (3600 °) avec une série de rapports (selon le tableau suivant) en réduction ou en multiplication.	Para optimizar la presición del PR20, seleccione una relación de transmisión y un potenciómetro, cuya acción combinada dé lugar a un número de revoluciones de poco superior al número necesario para cubrir la carrera. ► Los potenciómetros son de: 1 revolución (340°), 3 revoluciones (1080°), 5 revoluciones (1800°), 10 revoluciones (3600), con una serie de relaciones (según la tabla siguiente) de reducción o multiplicación.
Exemple 1.	Ejemplo 1.
Le transducteur doit faire 230 tours au total pour avoir toute la course du potentiomètre: POT 10 t. rapp. 24/1 calculé → $24 \times 10 = 240$ t. (il vaut toujours mieux avoir quelques tours en plus).	El transductor tiene que dar 230 vueltas para realizar toda la carrera del potenciómetro POT 10 rev. R24/1 calculado → $24 \times 10 = 240G$ (es mejor poder contar con un mayor número de vueltas).
Exemple 2.	Ejemplo 2.
Une vis avec un écrou à pas de 4 qui doit effectuer un déplacement de 550 mm (l'on ne connaît pas le nombre total de tours, mais le pas et la distance): 550 : 4 = 137,5 tours qui permettent d'effectuer le déplacement, avec le nombre de tours on choisit le rapport:POT 5 t. rapp 30/1 calculé → $30 \times 5 = 150$ t.	Un tornillo con husillo de paso 4 que debe realizar un movimiento de 550 mm (no se conoce el número total de rev., sino el paso y la distancia): 550 : 4 = 137,5 vueltas que sirven para realizar el movimiento, con el número de rev., selecciona la relación: POT 5 rev. R 30/1 calculado → $30 \times 5 = 150 G$
Exemple 3, mesurer les degrés.	Ejemplo 3, medir los grados.
Un déplacement angulaire de 105°: on utilise le POT 1 t. (340 °), pour les déplacements angulaires il vaut toujours mieux utiliser le POT à 1 t. rapp. 1/3 en multiplication calculé → $340:3 = 113,5$ ° disponibles.	We have an angular shifting of 105°: use POT 1 turn (340°), (for angular shifting is always better use POT 1 turn). R 1/3 multiplier calculate → $340:3 = 113,5$ ° available.

* pour le choix des afficheurs, consultez les fiches techniques téléchargeables sur notre site www.fiamat.com dans la rubrique "Afficheurs, compte-impulsions, positionneurs, ..."

* para elegir las unidades de visualización, consulte los datos técnicos, que se pueden descargar desde nuestro sitio web www.fiamat.com en la sección "Visualizadores, cuentaimpulsos, posicionadores, ..."

PR20, PR20C	trou arbre passant - orificio árbol pasante: 20 H7
Rapports - Relaciones PR20	moltipliaca-multiplicador: 1/3-1/2 riduzione-reducción: 1/1-3.3/1-10/1-12/1-18/1-24/1-30/1-54/1-72/1-90/1
PR10	trou arbre passant - orificio árbol pasante: Ø6 x 14 mm
Rapports - Relaciones PR10	moltipliaca-multiplicador: 1/2-1/1,25 riduzione-reducción: 1/1-1.125/1-1.33/1-2.66/1
Couleur - Color	Grise - Gris RAL 7004
Vitesse max. de rotation R1/1 - Velocidad máx. de rotación 1/1	400 rpm (1000 rpm pour périodes brèves - por breves períodos)
Potentiomètres (tours) - Potenciómetros (vueltas)	1 - 3 - 5 - 10
Rotation maximum - Rotación máxima	340° ±4° - 1080° ±10° - 1800° ±10° - 3600° ±10°
Linearité - Linealidad	± 0,25%
Résistance - Resistencia	10KΩ
Puissance - Potencia	1 W
Degré de protection - Grado de protección	IP54
Humidité relative - Humedad relativa	10 ÷ 90%
Température d'exercice - Temperatura trabajo	10 ÷ 70°C
Poids - Peso	180 gr
Connexion électrique - Conexión eléctrica PR10, PR20	câble 2, 5,10 mètres - cable 2, 5,10 metros
Connexion électrique - Conexión eléctrica PR20C	4 poles connecteur - conector 4 polos
EMC	2014/30/UE

**EX. DE COMMANDE - EJEMPLO DE PEDIDO**

TYPE - TIPO

PR10 - PR20 - PR20C* (connecteur - conector)

PR20-I, PR20C-I (sortie - salida 4-20mA) PR20-V, PR20C-V* (sortie - salida 0-10V)

RAPPORT - RELACION

* après le tableau de la page précédente - según la tabla de la página anterior

CONNEXION ÉLECTRIQUE - CONEXIÓN ELÉCTRICA

longueur câble - longitud cable (mètres - metros): **2 m (standard) - 5 m - 10 m**

(hors la version connecteur - excluyendo versión conector)

NR. DES TOURS DE POTENTIOMÈTRE - POTENTIOMETER WENDEL NR.

1 (340°), **3** (1080°), **5** (1800°), **10** (3600°)

CONNECTEURS MOBILES - CONECTORES MÓVILES

C1 = connecteurs femelles droite - conectores hembra recto (optionnelle-optional)

C2 = connecteurs femelles 90° - conectores hembra 90° (optionnelle-optional)

*seule version avec connecteur, sans câble - versión sólo con conector, sin cable

PR20-I 10/1 2m 10 C1