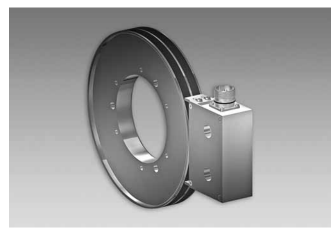
# Détection magnétique, axe creux traversant max. ø180 mm Résolution incrémentale 128...8192

## MHGE 200 - HDmag



MHGE 200 - Version pour montage axial par vis

Caractéristiques électriques (Rectangle)		
Alimentation	4,7530 VDC	
Consommation à vide	≤70 mA	
Résolution (imp/tour)	1288192	
Mode de déphasage	90° ±10°	
Période	4060 %	
Signal de référence	Top zéro, largeur 90°	
Principe de détection	Magnétique	
Fréq. de commutation	≤300 kHz	
Signaux de sortie	A+, B+, R+, A-, B-, R-	
Etage de sortie	HTL (driver de puissance) TTL/RS422	
Immunité	DIN EN 61000-6-2	
Emission	DIN EN 61000-6-4	

Caractéristiques électriques (Sinus)		
Alimentation	5 VDC	
Consommation à vide	≤70 mA	
Résolution (imp/tour)	128	
Mode de déphasage	90° ±5°	
Signal de référence	Top zéro, largeur 90°	
Principe de détection	Magnétique	
Signaux de sortie	A+, B+, R+, A-, B-, R-	
Etage de sortie	Sinus/cosinus 1 Vcc	
Onde harmonique	-40 dB	
Différence d'amplitude sin/cos	≤20 mV	
Composante continue additionnelle	≤20 mV	
Immunité	DIN EN 61000-6-2	
Emission	DIN EN 61000-6-4	

#### **Points forts**

- Signaux sinusoïdaux ou digitaux
- Résolution max. 8192 impulsions
- Robuste et sans usure
- Electronique complètement scellée
- Indice de protection élevé
- Grandes tolérances: axial ±3 mm, radial max. 2,2 mm
- Dimensions extrêmement compactes
- Montage simple, adaptation facile
- Différentes possibilités de montage

#### Option

- Certification DNV

Caractéristiques mécaniques		
Tête du capteur	Traitement standard du signal	
Dimensions (bride)	ø201,7 mm	
Type d'axe	ø50180 mm (traversant)	
Indice de protection DIN EN 60529	IP 67 (tête du détecteur), IP 68 (roue du codeur)	
Vitesse de rotation	≤4000 t/min	
Température d'utilisation	-40+100 °C	
Résistance	DIN EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 55-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Choc 300 g, 2 ms	
Tolérance axiale	±3 mm (roue/tête)	
Tolérance radiale	0,12,2 mm (roue/tête)	
Précision de la division de l'étalon de mesure	±150 "	
Raccordement	Embase mâle M23, 12 points	
Conformités	Conforme CE, Conforme ROHS, Option: Certification DNV	

Détection magnétique, axe creux traversant max. ø180 mm Résolution incrémentale 128...8192

MHGE 200 - HDmag

#### Références de commande

MHGE 200 B5

N C

Code résolution (voir ci-dessous)

Alimentation / Sortie

S 5 VDC / Sinus

R 4,75...30 VDC / rectangle (TTL)

T 5 VDC ±5 % / rectangle (TTL)

H 10...30 VDC / rectangle (HTL)

U 5...30 VDC / rectangle (5 VDC = TTL / 10...30 VDC = HTL universel)

Type de montage / axe creux traversant (ø mm)

Fixation par vis

G50, G75, G80, G85, G90, G95, G100, G110, G115, G120, G130, G150, G160, G170, G180

Fixation par kit de serrage

Z70, Z75, Z80, Z85, Z90, Z95, Z100, Z110, Z120, Z130, Z140, Z150

Montage sous gaine thermorétractable

H50, H75, H80, H85, H90, H95, H100, H110, H115, H120, H130, H150, H160, H170, H180

Fixation par bague de serrage

K70, K75, K80, K85, K90, K95, K100, K105, K110, K115, K120, K140, K150

Code résolution (Nombre d'impulsions/tour)				
128	512	2048	8192	
256	1024	4096		

Pour signaux sinusoïdaux, le nombre d'impulsions possible est seulement de 128

Accessoires		
Connecteurs et câbles		
HEK 8	Câble de détecteur pour codeur	

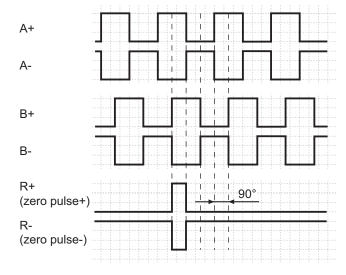


Détection magnétique, axe creux traversant max. ø180 mm Résolution incrémentale 128...8192

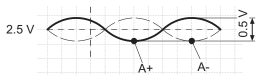
## MHGE 200 - HDmag

#### Signaux de sortie

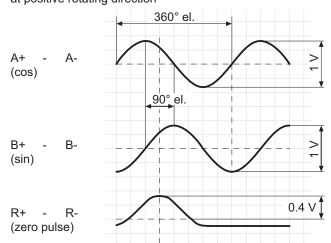
Version with square-wave signals HTL oder TTL at positive rotating direction



Version with sinewave signals

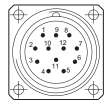


at positive rotating direction



## Affectation des bornes

Vue A - Embase mâle M23 sens horaire		
Contact	Désignation	
1	B-	
2	do not use	
3	R+	
4	R-	
5	A+	
6	A-	
7	do not use	
8	B+	
9	do not use	
10	0 V	
11	do not use	
12	UB	

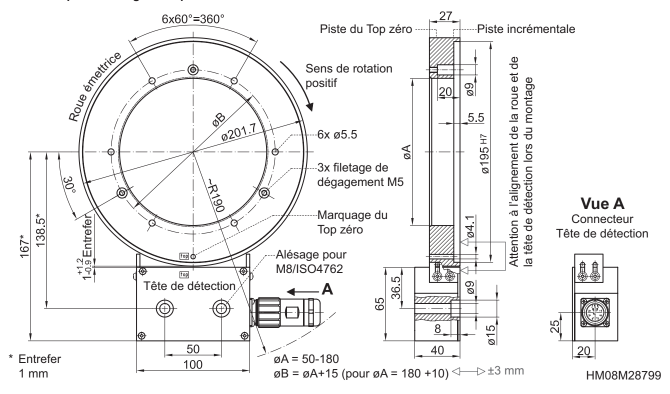


Détection magnétique, axe creux traversant max. ø180 mm Résolution incrémentale 128...8192

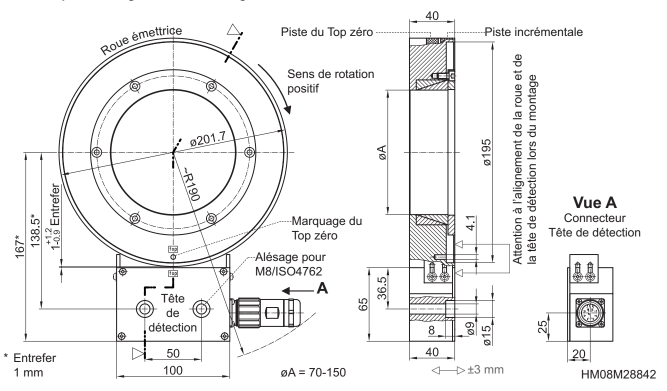
MHGE 200 - HDmag

#### **Dimensions**

#### Exécution pour montage axial par vis



#### Exécution pour montage avec kit de serrage

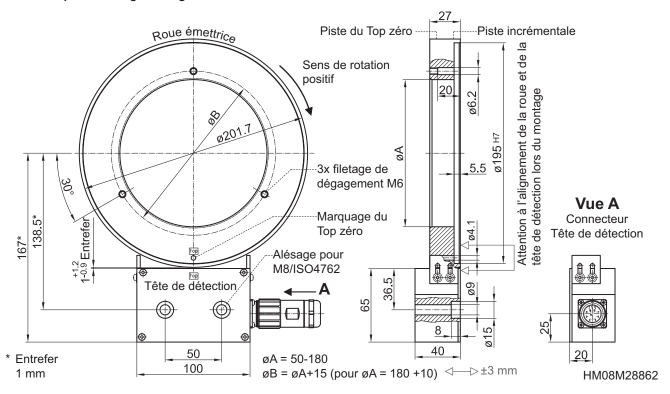


Détection magnétique, axe creux traversant max. ø180 mm Résolution incrémentale 128...8192

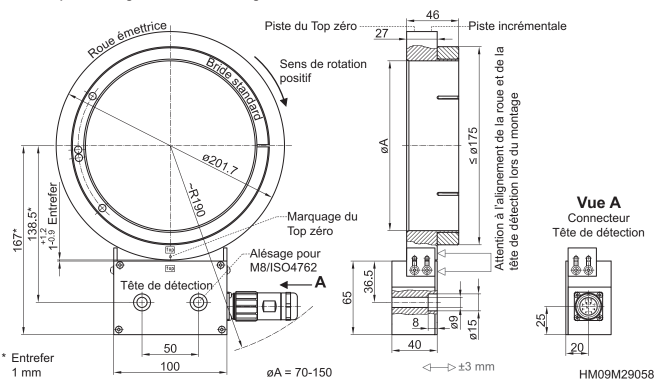
## MHGE 200 - HDmag

#### **Dimensions**

#### Exécution pour montage sous gaine thermorétractable



#### Exécution pour montage avec bride de serrage



5

# 5.12.2012 Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques.

# Codeurs sans roulement - incrémentaux

Détection magnétique, axe creux traversant max. ø180 mm Résolution incrémentale 128...8192

MHGE 200 - HDmag



6