

# CAPTEURS MAGNETIQUES M/50

Pour vérins cylindriques, ISO/VDMA, VDMA compact, sans tige Lintra® et tables linéaires

Ces capteurs sont livrés avec une bague d'adaptation.

Cette bague permet le montage des capteurs M/50 en remplacement des capteurs QM/33, QM/34 et QM/134.

	MODELES	Type	Tension V a.c.*1)	V d.c.*2)	Courant max.	Temperature °C	LED	Caractéristiques	Longueur du câble	Type de câble	Avec connecteur droit
IP 66	M/50/LSU*V	Reed	10 à 240	10 à 170	180 mA	-20 à +80	•	-	2,5, 10 m	PVC 2 x 0,25	-
	M/50/LSU/5U	Reed	10 à 240	10 à 170	180 mA	-20 à +80	•	-	5 m	PUR 2 x 0,25	-
	TM/50/RAU/2S	Reed	10 à 240	10 à 170	180 mA	-20 à +150	-	Haute température	2 m	Silicon 2 x 0,25	-
	M/50/RAC/5V	Reed	10 à 240	10 à 170	180 mA	-20 à +80	-	Inverseur	5 m	PVC 3 x 0,25	-
	M/50/LSU/CP	Reed	10 à 60	10 à 75	180 mA	-20 à +80	•	Connecteur M8x1	-0,27 m	PVC 3 x 0,25	M/P73001/5
IP 66 Connecteur avec câble	M/50/EAP*V	Statique	-	10 à 30	150 mA	-20 à +80	•	PNP	2,5, 10 m	PVC 3 x 0,25	-
	M/50/EAP/CP	Statique	-	10 à 30	150 mA	-20 à +80	•	PNP, Connecteur M8x1	-0,27 m	PVC 3 x 0,25	M/P73001/5
	M/50/EAN*V	Statique	-	10 à 30	150 mA	-20 à +80	•	NPN	2,5, 10 m	PVC 3 x 0,25	-
	M/50/EAN/CP	Statique	-	10 à 30	150 mA	-20 à +80	•	NPN, Connecteur M8x1	5 m	PVC 3 x 0,25	M/P73001/5

\* 5 m est la longueur du câble. Le capteur avec connecteur à un câble de 0,3m.

\*1) 10 VA

\*2) Reed 10 W, Statique 4,5 W

## MONTAGE DIRECT SANS SUPPORT

Ø 32 à 125 mm	Ø 16 à 80 mm	Ø 32 à 125 mm	Ø 32 à 100 mm	Ø 20 à 63 mm	Ø 16 à 32 mm
PRA/181000/M	M/146000/M	M/162000/M	M/61000/M, .../MR	RA/191000/M, .../MX	M/61200/M, .../MR
PRA/182000/M	M/146100/M	-	-	RA/193000/M, .../MX	-
-	M/146200/M	-	-	RA/192000/M, .../MX	-

## SUPPORTS DE CAPTEURS

Ø 32 à 200 mm	Ø 32 à 100 mm	Ø 10 à 63 mm	Ø 10 à 25 mm	Ø 12 à 100 mm	Ø 10 à 40 mm	Ø 25 à 40 mm
RA/8000/M	RM/55401/M	RT/57100/M	RM/8000/M	RM/91000/M	M/60100/M	M/44000/M
KA/8000/M	KM/55001/M	RT/57200/M	RM/28000/M	RM/92000/M	-	-
RM/900/M	-	-	KM/8000/M	-	-	-

Ø mm	Ø pouces	MODÈLES	Ø mm	MODÈLES	Ø mm	MODÈLES	Ø mm	Course ≥ 15 mm	Course < 15 mm	Ø mm	MODÈLES	Ø mm	MODÈLES	Ø mm	MODÈLES
Ø32	Ø1 1/4	QM/27/2/1	Ø32	QM/33/432/22	Ø10	QM/33/010/22	Ø10	QM/33/010/22	QM/33/010/23*	Ø12	M/P72487	Ø10	M/P72487	Ø25	M/P72487
Ø40	Ø1 3/4	QM/27/2/1	Ø40	QM/33/440/22	Ø12	QM/33/012/22	Ø12	QM/33/012/22	QM/33/016/23*	Ø16	M/P72487	Ø16	M/P72487	Ø32	M/P72487
Ø50	Ø2	QM/27/2/1	Ø50	QM/33/450/22	Ø16	QM/33/016/22	Ø16	QM/33/016/22	QM/33/016/23*	Ø20	M/P72487	Ø25	M/P72487	Ø40	M/P72487
Ø63	Ø2 1/2	QM/27/2/1	Ø63	QM/33/463/22	Ø20	QM/33/020/22	Ø20	QM/33/020/22	QM/33/020/23*	Ø25	M/P72487	Ø32	M/P72487	-	-
Ø80	Ø3	QM/27/2/1	Ø80	QM/33/480/22	Ø25	QM/33/025/22	Ø25	QM/33/025/22	QM/33/025/23*	Ø32	M/P72487	Ø40	M/P72487	-	-
Ø100	Ø4	QM/27/2/1	Ø100	QM/33/410/22	Ø32	QM/33/032/22	-	-	-	Ø40	M/P72487	-	-	-	-
Ø125	-	QM/27/2/1	-	-	Ø40	QM/33/040/22	-	-	-	Ø50	M/P72487	-	-	-	-
Ø160	-	QM/27/2/1	-	-	Ø50	QM/33/050/22	-	-	-	Ø63	M/P72487	-	-	-	-
Ø200	-	QM/27/2/1	-	-	Ø63	QM/33/063/22	-	-	-	Ø80	M/P72487	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø100	M/P72487	-	-	-	-

\* Un support pour 2 capteurs.