

GOYEN

**BOBINES**



PROTECTION  
MANUTENTION  
**FILTRATION**

VRAC

**PM**  
**FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)

# GOYEN SÉRIE Q SOLÉNOÏDES

Solénoïde utilisé dans la commande intégrale ou à distance des vannes pilotes ou à membranes de poussière.



Fils noyés,  
QF



Connexion par  
bornier, QT2



Connexion DIN  
43650A, QR



Connexion de l'entrée  
du conduit, QD

## ADÉQUATE POUR

Toutes les vannes à membrane Goyen pilotées intégralement, les pilotes à distance série RCA3D, les coffrets pilotes et les pilotes à distance 3DS.

## INSTALLATION

Faites glisser la bobine sur le tube de la virole. Assurez-vous que les connexions sont au-dessus. Pour les bobines de type QT et QF, assurez-vous que le joint de nylon est en place.

Monter le clip dans la rainure de la virole. Assurez-vous que la tension fournie à la bobine est entre -10 % et +15 % de la tension de la bobine.

## CONSTRUCTION

Moulage: PA-6

Cadre-C: acier doux passivé au zinc

Bobine: PA-6

Classe d'isolation: B/130°C

Evaluation: utilisation non-continue seulement

## DIMENSIONS AND POIDS

(Dimensions en mm et pouces)

Pince: acier doux (nickelé mécaniquement)

## FONCTIONNEMENT

Recommandé pour une plage: 50-500 ms

Temps recommandé entre les impulsions: 1 minute ou plus

## APPROBATIONS

- C-Tick
- EMC (89/336/CE)

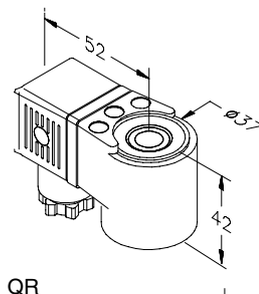
## OPTIONS

Aucune

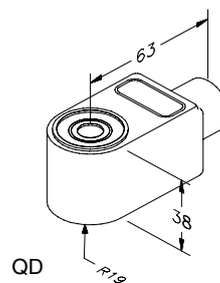
## PIÈCE DE RECHANGE

Aucune disponible

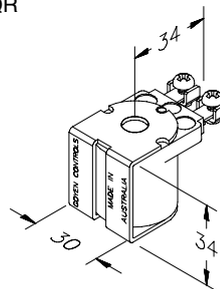
SÉRIE	POIDS
QR	0.146 kg/0.322 lb
QD	0.210 kg/0.463 lb
QT2	0.106 kg/0.234 lb
QF	0.098 kg/0.216 lb



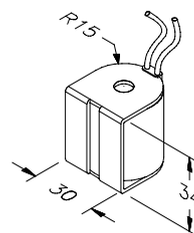
QR



QD



QT2



QF

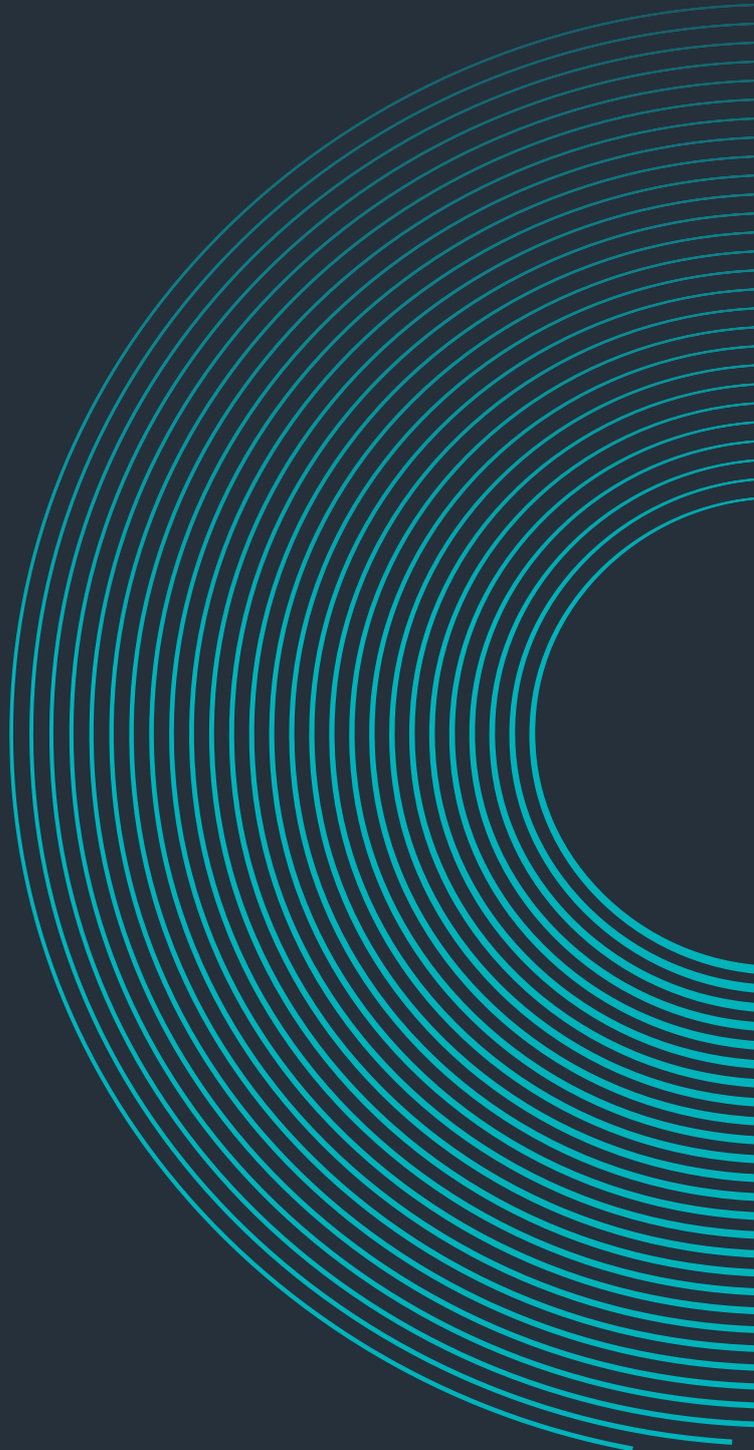
# GOYEN SÉRIE Q

## SOLÉNOÏDES

BOÎTIERS POUR VANNES PILOTES ET NEMA 4

### CODE DE COMMANDE ET CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CODE K0	TYPE	TYPE DE CONNEXION	CLASSE	TENSION	AFFLUX MA	PRISE MA	PUISSANCE	COULEUR
300	QR	DIN 43650A	IP64	200/240 V 50/60 Hz	148/143	105/94	23.1 V A	Gris
301	QR	DIN 43650A	IP64	100/120 V 50/60 Hz	234/255	180/152	19.8 V A	Gris
302	QR	DIN 43650A	IP64	24 V 50/60 Hz	1338/1096	963/716	23.1 V A	Gris
303	QR	DIN 43650A	IP64	110 V DC	212	212	24 W	Gris
304	QR	DIN 43650A	IP64	48 V DC	429	429	20 W	Gris
305	QR	DIN 43650A	IP64	24 V DC	873	873	20 W	Gris
306	QR	DIN 43650A	IP64	12 V DC	1644	1644	20 W	Gris
310	QD	Conduit (M20 × 1.5)	IP31	200/240 V 50/60 Hz	148/143	105/94	23.1 V A	Vert
311	QD	Conduit (M20 × 1.5)	IP31	100/120 V 50/60 Hz	234/255	180/152	19.8 V A	Vert
312	QD	Conduit (M20 × 1.5)	IP31	24 V 50/60 Hz	1338/1096	963/716	23.1 V A	Vert
313	QD	Conduit (M20 × 1.5)	IP31	24 V DC	873	873	20 W	Vert
314	QD	Conduit (M20 × 1.5)	IP31	12 V DC	1644	1644	20 W	Vert
320	QD	Conduit (½" NPSC)	IP31	200/240 V 50/60 Hz	148/143	105/94	23.1 V A	Vert
321	QD	Conduit (½" NPSC)	IP31	100/120 V 50/60 Hz	234/255	180/152	19.8 V A	Vert
322	QD	Conduit (½" NPSC)	IP31	24 V 50/60 Hz	1338/1096	963/716	23.1 V A	Vert
323	QD	Conduit (½" NPSC)	IP31	24 V DC	873	873	20 W	Vert
324	QD	Conduit (½" NPSC)	IP31	12 V DC	1644	1644	20 W	Vert
330	QT2	Vis/cosse	N/A	200/240 V 50/60 Hz	148/143	105/94	23.1 V A	Violet
331	QT2	Vis/cosse	N/A	100/120 V 50/60 Hz	234/255	180/152	19.8 V A	Violet
332	QT2	Vis/cosse	N/A	24 V 50/60 Hz	1338/1096	963/716	23.1 V A	Violet
333	QT2	Vis/cosse	N/A	240 V DC	94	94	24 W	Violet
334	QT2	Vis/cosse	N/A	110 V DC	212	212	24 W	Violet
335	QT2	Vis/cosse	N/A	48 V DC	429	429	20 W	Violet
336	QT2	Vis/cosse	N/A	24 V DC	873	873	20 W	Violet
337	QT2	Vis/cosse	N/A	12 V DC	1644	1644	20 W	Violet
338	QT2	Vis/cosse	N/A	12 V DC	2500	2500	30 W	Orange
340	QF	Fils noyés	IP64	200/240 V 50/60 Hz	1338/1096	963/716	23.1 V A	Violet
341	QF	Fils noyés	IP64	100/120 V 50/60 Hz	94	94	19.8 V A	Violet
342	QF	Fils noyés	IP64	24 V 50/60 Hz	212	212	23.1 V A	Violet
343	QF	Fils noyés	IP64	24 V DC	873	873	20 W	Violet
344	QF	Fils noyés	IP64	12 V DC	1644	1644	20 W	Violet
348	QF	Fils noyés	IP64	12 V DC	2500	2500	30 W	Orange
349	QF	Fils noyés	IP64	36 V 50 Hz	555	350	15.6 V A	Violet



# **PM** **FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

99, rue du Beuvron  
ZAC des Aulnaies - 45160 Olivet  
T. : +33 (0)2 38 63 24 64  
[pmfiltration@pmfiltration.com](mailto:pmfiltration@pmfiltration.com)

---

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)