

## Vanne de régulation du moteur Rp 1/2" – Rp 2" 24 VAC/VDC

### Type MRV-G

#### Vanne de régulation

<b>Fonction:</b>	Vanne à siège incliné avec cône de régulation, Version taraudée
<b>Pression de service:</b>	Max. 40 bar
<b>Raccordement:</b>	Taraudé femelle-femelle
<b>Corps:</b>	Inox
<b>Pièces internes:</b>	Inox
<b>Joint de l'axe:</b>	PTFE
<b>Boîtier du moteur:</b>	Plastique
<b>Fluides:</b>	Neutres, propres, liquides
<b>Temp. ambiante:</b>	Max. +50°C

#### Actionneur électrique

<b>Type:</b>	1000
<b>Fonction:</b>	Régulation permanente
<b>Vitesse de réglage:</b>	4 s/mm
<b>Tension de racc.:</b>	24 VAC/VDC 5 VA
<b>Signal d'entrée:</b>	4..20 mA
<b>Signal de sortie:</b>	2..10 VDC
<b>Raccordement él.:</b>	Presse-étoupes M20x1.5
<b>Degré de protection:</b>	IP54
<b>Temp. ambiante:</b>	Max.+50°C
<b>Commande manuelle: de secours:</b>	Sans
<b>Position de montage:</b>	Tuyau horizontal Actionneur vertical en haut

#### Encombres (mm)

Art.-No.	Rp	L	A	M	H
08 MRV-G 05	1/2"	65	299	12.5	236
08 MRV-G 07	3/4"	75	304	15.5	241
08 MRV-G 10	1"	90	314	18.5	241
08 MRV-G 12	1¼"	110	319	23	241
08 MRV-G 15	1½"	120	329	26.5	246
08 MRV-G 20	2"	150	339	33.5	261

#### Raccordement électrique

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

#### Remarque:

Une résistance électrique de 500 ohms doit être installée être installée entre les bornes 1 et 3.



