

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

Type MRV-G

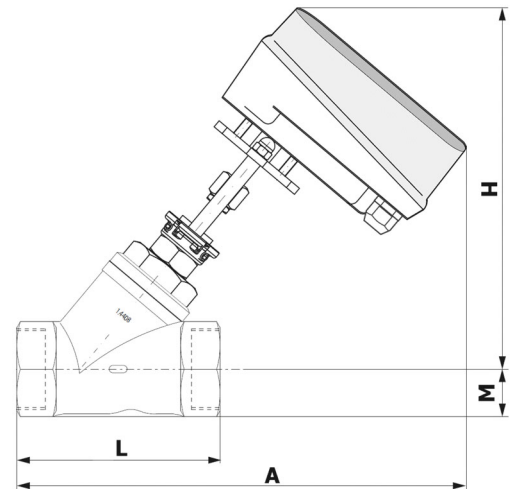
Vanne de régulation

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



Actionneur électrique

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



Encombrements (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.

