

VANNES PILOTES AQUAMATIC® À DISPOSITIFS « STAGER »

IDÉALES POUR LE CONTRÔLE DES VANNES AVEC DIAPHRAGME





CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Les dispositifs « stager » sont des vannes pilotes à plusieurs orifices rotatifs actionnées par moteur, qui sont utilisées pour contrôler un ensemble de vannes à diaphragme dans un ordre prédéfini

Ces dispositifs sont faits d'un matériau durable, non-corrosif, autolubrifiant pour assurer un fonctionnement à long terme et sans tracas La pression de commande au dispositif « stager » doit être constante et égale ou supérieure à la pression de fluide dans le système

Les dispositifs « stager » électriques sont offerts dans des configurations de 120 V CA, 220 V CA, 12 V CA et 24 V CA

Tous les dispositifs « stager » peuvent être actionné manuellement lorsqu'il n'y a pas d'alimentation

OPTIONS

Offerts avec un maximum de deux cames et commutateurs auxiliaires supplémentaires [SPDT] pour des sorties électriques dans n'importe position

Fournis dans un boîtier de protection classifié NEMA ou sans boîtier

APPLICATIONS TYPES

Polisseurs de condensat

Déioniseurs

Systèmes de traitement des eaux

SPÉCIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

Pression maximale 125 psi (8,6 bar) Température maximale 150 °F (65 °C)

Matériau du corps Modèle 48 et 51 : Laiton Modèle 58 : PVC

Joint interne Néoprène Platine de tige PTFE

Orifices de commande Modèle 48 : 6

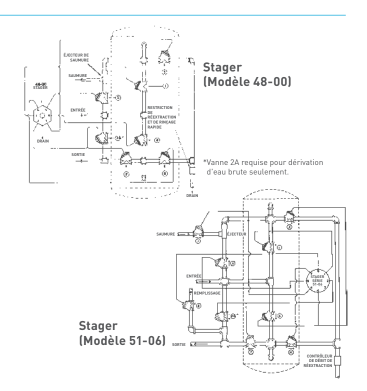
Modèle 51 : 8 Modèle 58 : 16

Modèle 48, 51, 58: 1/8 po

Taille orifice Modèle 48 et 51 : 1/8 po d'entrée NPT Modèle 58 : 1/4 po Taille orifice de Modèle 48 et 51 : 1/8 po drain NPT Modèle 58 : 1/4 po

Taille orifice de commande NPT

Consommation Modèle 48 et 51 : 4,0 max électrique en watts Modèle 58 : 3,5 max



PROGRAMMES STAGER STANDARDS

DÉSIGNATION DU DISPOSITIF STAGER	NOMBRE DE POSITIONS	APPLICATION	DESS. TUYAUTERIE SUGGÉRÉE
48-00	4	Adoucisseur à 4 positions	1078271
48-01	3	Filtre à 3 positions	1078272
48-83	4	Filtre séquentiel à 3 réservoirs, réextraction seulement	1078276
48-84	5	Filtre séquentiel à 4 réservoirs, réextraction seulement	1078277
48-85	6	Filtre séquentiel à 5 réservoirs, réextraction seulement	1078278
51-06	6	Adoucisseur à 6 positions, Système de saumurage temporisé et remplissage	1078279
51-07	5	Adoucisseur à 5 positions, Système de saumurage temporisé	1078280
51-09	5	Adoucisseur à 5 positions, Système de saumurage temporisé et remplissage	1078281
51-10	5	Filtre séquentiel à 2 réservoirs, réextraction et rinçage	1078282
51-86	7	Filtre séquentiel à 6 réservoirs, réextraction seulement	1078286
51-87	8	Filtre séquentiel à 7 réservoirs, réextraction seulement	1078287
58-00	9	Déionisation à 2 matrices	1078290
58-02	9	Déionisation à 2 matrices avec dégazéifieur	1078291
58-03	7	Filtre séquentiel à 3 réservoirs, réextraction et rinçage	1078288
58-04	8	Filtre séquentiel à 4 réservoirs, réextraction et rinçage	1078289
58-10	10	Déionisation à matrice mixte	1078292
58-TA	8	Adoucisseurs alternatifs à 2 réservoirs	1078293
58-TB	10	Adoucisseurs alternatifs à 2 réservoirs, avec système de saumurage temporisé	1078294



16605 West Victor Rd. New Berlin, WI 53151

P: 262-326-0100 | www.aq-matic.com | techsupport@aq-matic.com

© 2016 AQ Matic Valve and Controls Company, Inc. All rights reserved.

All AQ Matic trademarks and logos are owned by AQ Matic or its affiliates. All other registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, AQ Matic reserves the right to change specifications without prior notice. AQ Matic is an equal opportunity employer.