resideo Braukmann DS06 DialSet®



VANNES DE RÉGULATION DE PRESSION FAIBLES EN PLOMB

FEUILLET DE SOUMISSION

Nom du travail	
Ingénieur	
Entrepreneur en construction mécanique	
N° de P.O. de l'entrepreneur	
Représentant	
Remarques	

APPLICATION

La vanne de régulation de pression DS06 DialSet de Resideo est une vanne de régulation de pression de haute qualité qui maintient une pression de sortie constante pour une vaste gamme d'entrées de pression d'alimentation. Elle convient aux applications concernant l'eau potable et les irrigations. Le cadran de réglage de pression en aval élimine la nécessité d'avoir un indicateur de pression lors du réglage des paramètres de pression (pression statique seulement).

SPÉCIFICATIONS

Modèle: Vanne de régulation de pression DS06 DialSet Mécanisme de regulation: Membrane à armature textile. Conception du siege: Siège simple équilibré. Entrée de pression maximale: Maximum de 250 psi. Plage de pression réduite: De 25 psi à 90 psi (1,27 cm à 5,08 cm / 1/2 po à 2 po).

Pression de sortie : Réglée en usine à 414 kPa (60 psi).

Calibrage du cadran : ± 4 psi.

Pression différentielle : Minimum de 14,5 psi de l'entrée à la

sortie.

Température maximale du fluide :

Eau: 60° C (140° F).

Plage de température ambiante : de 1° C à 60° C

(de 33°F à 140 °F).

Tailles des tuyaux offertes :

1/2 po, 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po, 1 1/2 po et 2 po.

Raccords: Ils peuvent être configurés comme suit : filetage femelle, à union simple ou double, filetage NPT, à souder ou à sertissage.

Contenu faible en plomb : Moins de 0,08 % de plomb. Prise de l'indicateur : 6,35 mm (1/4 po) NPT.

Approbations:

Répertorié ASSE 1003-2020 Répertorié CSA B356 Répertorié IAPMO/UPC Conformité NSF 61/372

Dilatation thermique : La conception équilibrée des cartouches permet de tenir compte des propriétés de dilatation thermique. Utilisez des réservoirs de dilatation et des soupapes de sécurité, le cas échéant.

MATÉRIAUX

Corps: ECO BRASS® sans plomb

Pièces internes : Acier inoxydable et plastiques techniques.
Mécanisme de regulation : Membrane à armature textile.
*Conforme au code de plomberie sans plomb : Les surfaces mouillables des modèles sans plomb contiennent moins de 0,25% de plomb par moyenne pondérée.

Modèle(s)			
	Qté	Remarques	
	Qté	Remarques	
	Qté	Remarques	
Approbation			
Service			
Nº d'étiquette			

DIMENSIONS

Manus Committee	Tuyau	Tuyau Dimensions approximatives			
Numéro de modèle	Pouce	Pouce (H x L)	mm (H x L)		
	Racco	ord simple soudé			
DS06-100-SUS-LF	1/2 po	5 53/64 x 3 55/64	148 x 98		
DS06-101-SUS-LF	3/4 po	5 53/64 x 43/8	148 x 111		
DS06-102-SUS-LF	1 po	6 15/16 x 5 15/64	176,5 x 133		
DS06-103-SUS-LF	1 1/4 po	6 15/16 x 5 5/8	176,5 x 143		
DS06-104-SUS-LF	1 1/2 po	11 13/16 x 6 39/64	300 x 168		
DS06-105-SUS-LF	2 po	11 13/16 x 7 13/32	300 x 188		
	Racco	ord à filet simple			
DS06-100-SUT-LF	1/2 po	5 53/64 x 4 1/64	148 x 102		
DS06-101-SUT-LF	3/4 po	5 53/64 x 4 3/8	148 x 111		
DS06-102-SUT-LF	1 po	6 15/16 x 5	176,5 x 127		
DS06-103-SUT-LF	1 1/4 po	6 15/16 x 5 7/16	176,5 x 138		
DS06-104-SUT-LF	1 1/2 po	11 13/16 x 6 1/2	300 x 165		
DS06-105-SUT-LF	2 po	11 13/16 x 6 31/32	300 x 177		
	Sertis	sage à un union	•		
DS06-100-SUP-LF	1/2 po	5 53/64 x 4 13/32	148 x 112		
DS06-101-SUP-LF	3/4 po	5 53/64 x 4 63/64	148 x 126.5		
DS06-102-SUP-LF	1 po	6 15/16 x 5 3/8	176,5 x 136		
DS06-103-SUP-LF	1 1/4 po	6 15/16 x 5 22/32	176,5 x 145		
DS06-104-SUP-LF	1 1/2 po	11 13/16 x 6 31/32	300 x 177		
DS06-105-SUP-LF	2 po	11 13/16 x 7 33/64	300 x 191		
Cor	ps de raccord	d seulement. Pas de pièces.			
DS06-100-LF	1/2 po	5 53/64 x 3 5/32	148 x 80		
DS06-101-LF	3/4 po	5 53/64 x 3 35/64	148 x 90		
DS06-102-LF	1 po	6 15/16 x 3 15/16	176,5 x 100		
DS06-103-LF	1 1/4 po	6 15/16 x 4 9/64	176,5 x 105		
DS06-104-LF	1 1/2 po	11 13/16 x 5 1/8	300 x 130		
DS06-105-LF	2 po	11 13/16 x 5 33/64	300 x 140		
	Racco	rd double soudé	•		
DS06-100-DUS-LF	1/2 po	5 53/64 x 4 9/16	148 x 116		
DS06-101-DUS-LF	3/4 po	5 53/64 x 5 13/64	148 x 132		
DS06-102-DUS-LF	1 po	6 15/16 x 6 17/32	176,5 x 166		
DS06-103-DUS-LF	1 1/4 po	6 15/16 x 7 1/8	176,5 x 181		
DS06-104-DUS-LF	1 1/2 po	11 13/16 x 8 7/64	300 x 206		
DS06-105-DUS-LF	2 po	11 13/16 x 9 19/64	300 x 236		
	Racco	ord à filet double	•		
DS06-100-DUT-LF	1/2 po	5 53/64 x 4 7/8	148 x 124		
DS06-101-DUT-LF	3/4 po	5 53/64 x 5 13/64	148 x 132		
DS06-102-DUT-LF	1 po	6 15/16 x 6 1/16	176,5 x 154		
DS06-103-DUT-LF	1 1/4 po	6 15/16 x 6 47/64	176,5 x 171		
DS06-104-DUT-LF	1 1/2 po	11 13/16 x 7 7/8	300 x 200		
DS06-105-DUT-LF	2 po	11 13/16 x 8 27/64	300 x 214		
	Sertissa	ige à double union			
DS06-100-DUP-LF	1/2 po	5 53/64 x 5 43/64	148 x 144		
DS06-101-DUP-LF	3/4 po	5 53/64 x 6 27/64	148 x 163		
DS06-102-DUP-LF	1 po	6 15/16 x 6 49/64	176,5 x 172		
DS06-103-DUP-LF	1 1/4 po	6 15/16 x 7 9/32	176,5 x 185		
DS06-104-DUP-LF	1 1/2 po	11 13/16 x 8 13/16	300 x 224		
DS06-105-DUP-LF	2 po	11 13/16 x 9 17/32	300 x 242		



33-00063E-07

CAPACITÉS EN EAU

L'adaptabilité de la taille d'un régulateur dépend des exigences de pression du lieu où il sera installé. Pour déterminer la taille de la vanne de régulation de pression requise pour une installation spécifique, vous avez besoin des éléments suivants :

- La pression différentielle entre la pression d'entrée et de sortie en livre par pouce carré (psi);
- 2. La capacité en gallon par minute; et
- L'abaissement de pression réduit admissible en psi. Selon ces variables, consultez le tableau 2 pour déterminer la bonne taille de la vanne de régulation de pression qui s'appliquera à vos besoins.

Exemple: Une installation possède une pression d'entrée de 135 psi, une pression de sortie de 60 psi, donc une pression différentielle de 75 psi. Si une capacité de 15 gallons par minute est requise et qu'il n'y a que 10 psi d'abaissement de pression admissible, un DS06 de 3/4 po est requis.

		Pression différentielle entre l'entrée et la sortie.			
Taille de la vanne de régulation de pression	Abaisse- ment de pression réduit (PSI)	25 psi	50 psi	75 psi	100 psi ou plus
		Pouvoir d'écoule- ment (gallon américain par minute)	Pouvoir d'écoule- ment (gallon américain par minute)	Pouvoir d'écoule- ment (gallon américain par minute)	Pouvoir d'écoule- ment (gallon américain par minute)
	6	7,26	8,15	7,44	6,47
1/2 po	10	10,7	10,66	9,69	8,85
1/2 po	15	14,27	15,72	14,49	13,96
	20	17,74	19,59	18,98	18,1
	6	11,98	14,44	14,53	14,97
3/4 po	10	17,17	21,05	25,23	26,33
	15	19,86	25,14	29,32	32,85
	20	21,27	26,42	30,42	33,82
	6	11,18	11,23	9,51	9,11
1 no	10	18,01	18,98	17,39	16,78
1 po	15	25,67	28,14	28,71	26,9
	20	30,69	34,7	36,19	35,05
	6	7,53	6,34	7,26	7,13
1 1/4 po	10	20,25	17,88	15,15	14
1 1/4 po	15	33,02	34,87	32,63	29,68
	20	40,07	44,29	46,01	34,61
	6	29,81	32,27	30,87	26,81
1 1/2 po	10	46,14	50,02	49,89	47,82
	15	66,22	78,42	86,74	84,14
	20	77,14	92,29	103,82	109,68
	6	27,34	25,8	24,48	18,01
2 00	10	64,81	97,61	78,15	90,09
2 po	15	82,82	105,14	119,94	129,62
	20	87,66	107,83	120,95	132,09

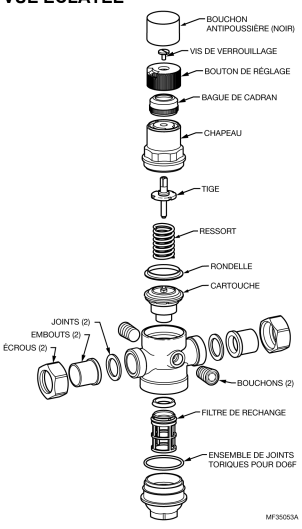
FACTEUR D'ÉVACUATION DS06

Les débits sont basés sur la feuille de soumission DS06 et sur les systèmes de réservoir de chasse avec un abaissement de 15 psi définis par IAPMO/ANSI UPC 1-2009.

Taille	Litre par seconde	Gallon par minute	Facteurs d'évacuation
1/2 po	0,99	15,72	21
3/4 po	1,58	25,14	40
1 po	1,77	28,14	48
1 1/4 po	2,19	34,87	70
1 1/2 po	4,93	78,42	270
2 po	6,61	105,14	400

Les capacités sont basées sur une pression d'alimentation de 100 psi et sur une différence de 50 psi ou plus entre la pression d'alimentation initiale et une pression réduite, sans réduire l'écoulement. Vérifiez la pression d'eau locale avant de faire votre choix.

VUE ÉCLATÉE



Par l'utilisation de la présente documentation Resideo, vous consentez à ce qu'Resideo ne possède aucune responsabilité pour tous dommages résultant de votre utilisation ou modification de ladite documentation. Vous défendrez et indemniserez Resideo, ses sociétés affiliées, filiales pour et contre toute responsabilité, frais ou dommages, y compris les honoraires d'avocats, résultant de quelque manière, ou survenant en connexion avec toute modification à la documentation de votre part.

