

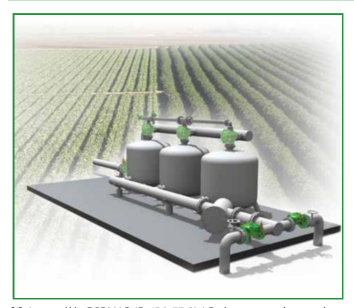


STABILISATEUR DE PRESSION AMO

## Modèle IR-430-55-2W-R

La vanne de maintien de pression BERMAD avec contrôle par solénoïde est une vanne de contrôle à commande hydraulique et à membrane, qui maintient une pression amont minimale préréglée, indépendamment des variations de débit ou de pression aval. Elle s'ouvre ou se ferme en réponse à un signal électrique.





[1] Le modèle BERMAD IR-430-55-2W-R s'ouvre en réponse à un signal électrique, maintient la pression de contre-lavage des filtres et contrôle le remplissage du système.

#### Caractéristiques et avantages

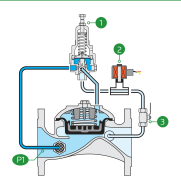
- PSV piloté par la pression de ligne, commandé électriquement, activé/désactivé
  - Remplissage du système de commandes
  - Soulage la pression excessive en protégeant la pompe et le système
  - Commutateur entre les régimes de pression
  - Large gamme de pressions et de tensions
- Corps au design hydro-effiscient
  - Voie d'écoulement dégagée
  - Une seule pièce mobile
  - Capacité de débit élevée
- Diaphragme entièrement soutenu & équilibré
  - Nécessite une faible pression d'actionnement
  - Excellentes performances de régulation à faibles débits
  - Fermeture progressive de la vanne
  - Empêche la déformation du diaphragme
- Inspection et entretien simples en ligne

### **Applications types**

- Lignes d'alimentation en aval
- Prévention du vidage des lignes
- Contrôle du remplissage de la ligne
- Systèmes avec différents régimes de pression
- Sauvegarde pour les vannes d'alimentation des réservoirs
- Protection contre les surcharges et la cavitation de la pompe
- Protection du débit minimum de la pompe

#### Fonctionnement:

Le Pilote de maintien de pression (PMP) 🚺 commande la Vanne pour qu'elle se ferme progressivement si la Pression amont [P1] descend en dessous du réglage du pilote, et pour qu'elle s'ouvre progressivement lorsqu'elle dépasse ce seuil. La mise hors tension du Solénoïde [2] provoque la fermeture de la Vanne principale. Le Robinet aval [3] permet la fermeture manuelle.



IR-430-55-2W-R

# Données techniques

Pression nominale: 16 bar

Plage de pression de fonctionnement:

0.5-16 bar

#### Matériaux

Irrigation

#### Corps et couvercle:

Fonte (jusqu'à 8 pouces) Fonte ductile (10 et 12 pouces)

#### Membrane:

NR, tissu en nylon renforcé

#### Ressort:

Acier inoxydable

\*D'autres matériaux sont disponibles sur demande

#### Accessoires circuit de contrôle

Pilote de maintien de pression: PC-20-A-MP

Plage de pression du pilote:

Ressort	Couleur du ressort	Plage de réglage			
N	Naturel	0.8-6.5 bar			
V	Bleu et blanc	1.0-10.0 bar			
*Ressort standard – marqué en gras					

#### Tubes et raccords:

Composite et laiton

#### Solénoïde AC:

S-400-3W

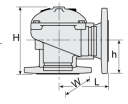
#### Solénoïde à impulsion:

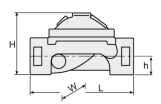
S-402-3W M.B. S-982-3W M.B.

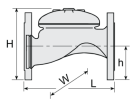
\*Pour d'autres solénoïdes et pilotes, veuillez consulter **BERMAD** 

#### Données techniques

Pour d'autres types de raccords d'extrémité, veuillez consulter la page d'ingénierie complète de **BERMAD**.







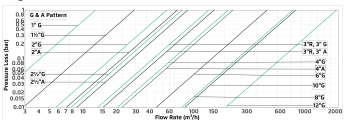
Taille	Forme	Raccordement entrée/sortie	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globe	Taraudée		<u> </u>	68	34		0.02	13
		Taraudée	1.1	115 153	87		71 98		
1½" ; DN40	Globe	Taraudée	2			29		0.06	29
2" ; DN50			4	180	114	39	119	0.113	57
2" ; DN50	Globe	À bride	9	205	155	78	155	0.113	57
2" ; DN50	Globe	Rainuré	5	205	108	31	119	0.113	57
2" ; DN50	Angle	Taraudée	4.4	86	136	61	119	0.113	71
2" ; DN50	Angle	À bride	9	120	160	83	155	0.113	71
2½" ; DN65	Globe	Taraudée	5.7	210	132	45	129	0.179	78
2½" ; DN65	Globe	À bride	10.5	205	178	89	178	0.179	78
2½" ; DN65	Angle	Taraudée	5.8	110	180	93	131	0.179	88
3R"- ; DN80R	Globe	Taraudée	5.8	210	140	53	129	0.291	136
3R"- ; DN80R	Globe	À bride	12.1	210	200	100	200	0.291	136
3R"- ; DN80R	Angle	Taraudée	7	110	178	91	131	0.291	152
3" ; DN80	Globe	Taraudée	13	255	165	55	170	0.291	136
3" ; DN80	Globe	À bride	19	250	210	100	200	0.291	136
3" ; DN80	Globe	Rainuré	10.6	250	155	46	170	0.291	136
3" ; DN80	Angle	Taraudée	11	110	184	80	170	0.291	152
3" ; DN80	Angle	À bride	17	153	205	101	200	0.291	152
3" ; DN80	Angle	Rainuré	10	120	194	90	170	0.291	152
4" ; DN100	Globe	À bride	28	320	242	112	223	0.668	204
4" ; DN100	Globe	Rainuré	16.2	320	191	61	204	0.668	204
4" ; DN100	Angle	À bride	26	160	223	112	223	0.668	225
4" ; DN100	Angle	Rainuré	16	160	223	112	204	0.668	225
6" ; DN150	Globe	À bride	68	415	345	140	306	1.973	458
6" ; DN150	Globe	Rainuré	49	415	302	85	306	1.973	458
8" ; DN200	Globe	À bride	125	500	430	170	365	3.858	781
10" ; DN250	Globe	À bride	140	605	460	202	405	3.858	829
12" ; DN300	Globe	À bride	290	725	635	242	580	13.75	1932

CCDV = Volume de déplacement de la chambre de contrôle • Fileté = BSP & NPT sont disponibles.

#### Caractéristiques supplémentaires

Code	Description	Tailles disponibles
F	Gros filtre de contrôle	1½"-12" / DN40-300
I	Assemblage d'indicateur de position	1½"-12" / DN40-300
М	Limiteur d'ouverture	1½"-12" / DN40-300

#### Plage de débit



Circuit à 2 voies « Perte de charge ajoutée » (pour « V » inférieur à 2 m/s):

#### Calcul de la pression différentielle et du débit

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{Kv}\right)^2 \qquad Kv = m^3/h @ \Delta P \text{ of 1 bar}$$

$$Q = m^3/h$$



#### www.bermad.com

Les informations contenues dans ce document peuvent etre modifiees par BERMAD sans preavis. BERMAD ne peut etre tenu responsable des erreurs eventuelles.