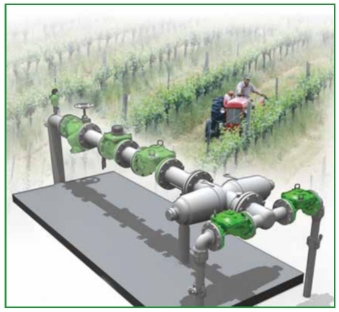




VANNE DE CONTRÔLE HYDRAULIQUE

## Modèle IR-405-RZ

La vanne de contrôle hydraulique BERMAD est une vanne de contrôle à commande hydraulique, actionnée par membrane, qui s'ouvre et se ferme en réponse à une commande de pression locale ou à distance.



[1] Le modèle BERMAD IR-405-RZ s'ouvre sur commande manuelle locale.

# Caractéristiques et avantages

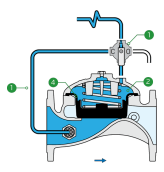
- Vanne de contrôle hydraulique
  - Piloté par la pression de ligne
  - Marche/arrêt à commande hydraulique
- Corps au design hydro-effiscient
  - Voie d'écoulement dégagée
  - Une seule pièce mobile
  - Capacité de débit élevée
- Diaphragme entièrement soutenu & équilibré
  - Nécessite une faible pression d'ouverture et d'actionnement
  - Fermeture progressive de la vanne
  - Empêche la déformation du diaphragme
- Conception facile d'utilisation
  - Démarrage en ligne simple
  - Ajout facile de fonctions de contrôle

## **Applications types**

- modernisation du pilotage des réseaux d'irrigation
- Tête et poste de distribution d'irrigation
- Machines pour l'irrigation
- Systèmes d'irrigation à basse pression

## Fonctionnement:

La pression de ligne ou la pression de commande à distance [1] est appliquée à la chambre de contrôle 2 via le sélecteur manuel [3]. Cela crée une force de fermeture supérieure qui déplace l'ensemble membrane [4] vers une position fermée. La décharge de la pression de la chambre de contrôle permet à la pression de ligne agissant sur l'ensemble membrane de déplacer la vanne vers une position ouverte.





## Données techniques

Pression nominale: 16 bar

Plage de pression de fonctionnement:

0.5-16 bar

### Matériaux

## 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

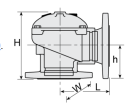
## Accessoires circuit de contrôle

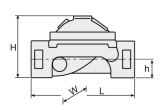
Tubes et raccords:

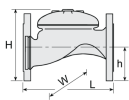
Composite et laiton

## Données techniques

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







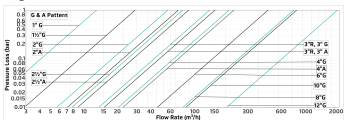
Taille	Forme	Raccordement entrée/sortie	Poids (Kg)	L (mm)	H (mm)	h (mm)	W	CCDV (Lit)	KV
1" ; DN25	Globe	Taraudée	1.1	115	68	34	71	0.02	13
1½"; DN40	Globe	Taraudée	2	153	87	29	98	0.06	29
2"; DN50	Globe	Taraudée	4	180	114	39	119	0.113	57
2"; DN50	Globe	À bride	9	205	155	78	155	0.113	57
2"; DN50	Globe	Rainuré	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
21/2"; DN65	Globe	À bride	10.5	205	178	89	178	0.179	78
21/2"; 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

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

$$Q = m^3/h$$

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





www.bermad.com