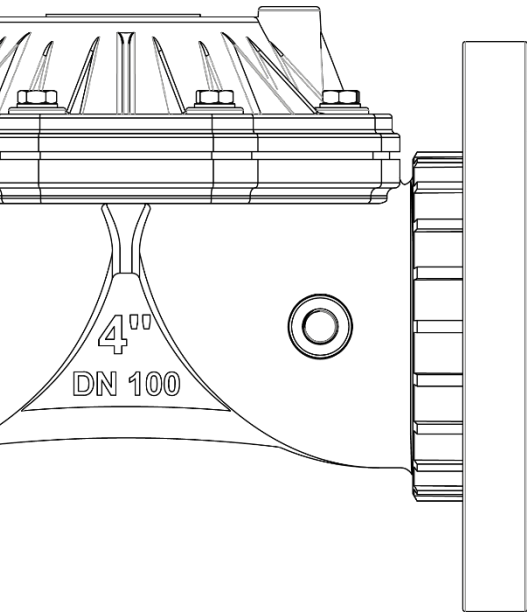


VANNES HYDRAULIQUES PLASTIQUE MULTI CONNEXION



- ✓ Grand pas à l'intérieur, avec une grande capacité de travail à gros débits et à très faible perte de pression à valve entièrement ouverte.
- ✓ DEUX pressions nominales : deux modèles de diaphragmes et ressorts en fonction des besoins. Pression standard irrigation PN10 et pour une pression très basse (vanne ouverte à 4mca) PN04.
- ✓ Son SYSTÈME MULTI CONNEXION peut s'adapter au système désiré, être capable de choisir entre trois différents types de connexion en utilisant le même corps. Facilité de montage/démontage d'installation et d'entretien.
- ✓ Résistance mécanique élevée et l'exposition aux rayons ultraviolets et atmosphérique, ce qui lui donne une longue durée de vie.
- ✓ SEULEMENT DISPONIBLE POUR UN USAGE AGRICOLE.

SPÉCIFICATIONS



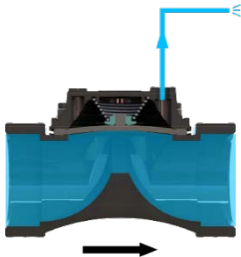
- CONNEXIONS : Multi-connexion:
BSP Fileté femelle (NPT sur commande).
ISO-7005-2 Bride (autres types sur commande).
Rainure
- DISEÑO: Multi connexion.
- RANG DE MESURES:
Fileté: 4" Bride: 4" Rainure: 4"
- PRESSIONS NOMINALES (bar): PN04, PN10.
(psi): PN58, PN145.
- PRESSION MINIMALE D'ACTIVATION
PN04: 0,4 bar
PN10: 1,0 bar

MATIÈRES

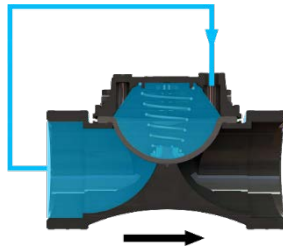
- CORPS ET BOUCHONS : Polyamide et fibre de verre. Haute résistance aux rayons UV.
- DIAPHRAGME: Nylon renforcé.
- RESSORT: Acier Inoxydable.

SCHÉMA D'UTILISATION

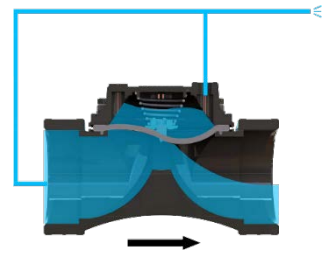
COMETAL vannes hydrauliques conformes aux spécifications des normes **UNE - EN 1074** valve pour l'approvisionnement en eau et **ISO 9635** d'irrigation comme **exigences générales relatives aux soupapes, de résistance mécanique et d'étanchéité.**



Quand la somme des forces du contrôle de la chambre est inférieure à la pression du haut, la vanne s'ouvre.

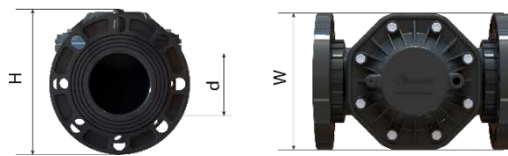
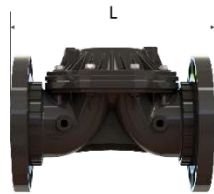


Quand la somme des forces du contrôle de la chambre est supérieure ou égale à la pression du haut, la vanne se ferme.



Quand le contrôle de la chambre est partiellement complet, la vanne peut être ouverte, fermée ou régulée.

MESURES ET POIDS



MODEL	CONNEXION	LONGUEUR (L)		HAUTEUR (H)		DIAM INT(Ø)	LARGEUR (W)		POIDS
		mm	pouce	mm	pouce	pouce	mm	pouce	Kg
4"	FILETÉ	372	14.65	189	7.44	4"	211,5	8.33	4,1
	BRIDE	316	12.44	233,5	9.19	4"	220	8.66	3,2
	RAINURE	372	14.65	189	7.44	4"	221,5	8.30	3,2

COMETAL vannes respectent les normes suivantes des raccords filetés :

BSP. 7.1 ISO - ISO 228,1 - UNE - EN 10226 - BS-EN 10226. Normes européennes et ISO. **NPT. ASME-ANSI B 1.20.** Norme américaine.

COMETAL vannes satisfait les normes suivantes pour brides :

ISO 7005 - DIN - UNE-EN 1092-BS-EN 1092. Normes européennes et ISO. **ASME-ANSI B 16.5 16.1-B.** Norme américaine.

COMME 2129. Norme australienne.

COMETAL vannes répondent aux spécifications standard de rainure.



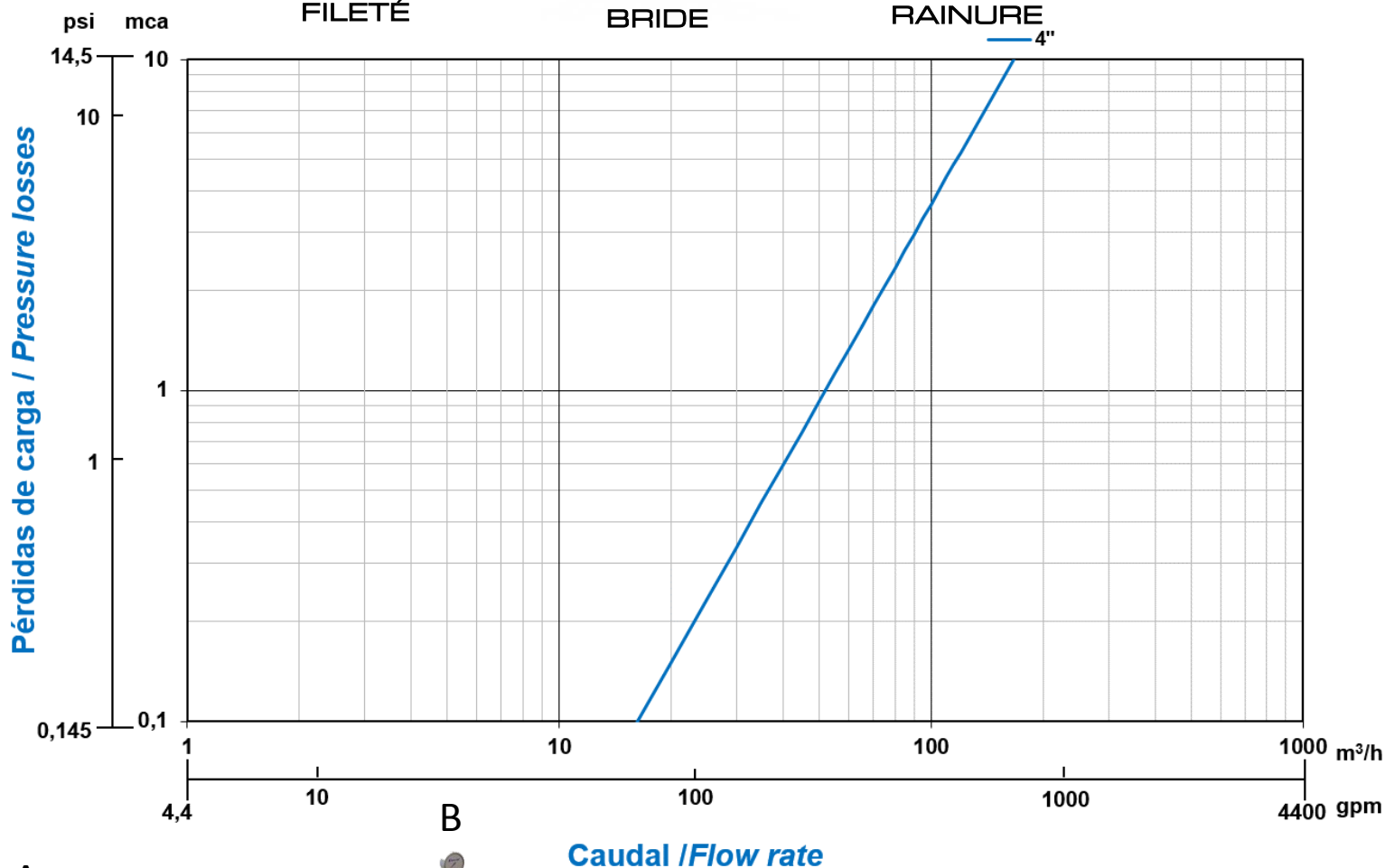
FILETÉ



BRIDE



RAINURE 4"



La perte de charge est mesurée de A à B.

Les vannes COMETAL respectent la norme **UNE-EN 1267** et **ISO 9644** en matière de test pour la **perte de charge**.

MODEL	CONNEXION	KV		VOLUME DE LA CHAMBRE DE CONTRÔLE
		m3/h	gpm	litres
4"	MULTI CONNEXION	175	770.5	0,70