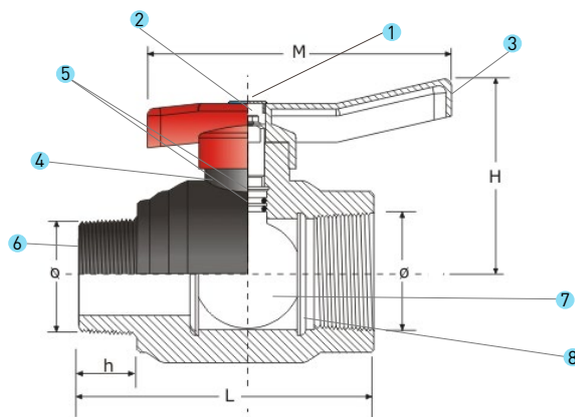


VANNE PP

mâle x femelle à visser

PP VALVE | VÁLVULA PP



Référence	ø	L	h	M	H	PN
VCMF1/2	1/2"	84.5	16.5	85	51.5	16
VCMF3/4	3/4"	94	19.5	108	58	16
VCMF1	1"	104.5	21.5	108	70	16
VCMF11/4	1"1/4	111.5	23	108	75	16
VCMF11/2	1"1/2	135	23.5	150	101	16
VCMF2	2"	147	24.5	186	106	16

DESCRIPTIF PRODUIT

N°	Composant	Matériel
1	Bouchon poignée	PPGF
2	Écrou	Acier
3	Poignée	PAGF
4	Axe	Laiton
5	Joint torique	NBR
6	Corps	PPGF
7	Boisseau	Laiton Chromé
8	Siège	PTFE



+ Pour une utilisation extérieure le corps monobloc de la vanne est en polypropylène chargé fibre de verre, avec protection anti UV

INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Agriculture, irrigation et arrosage. Parfaitement adaptée à l'usage extérieur.

MATÉRIAUX

Corps en PPGF à haut degré de stabilité avec protection anti-UV, boisseau en laiton chromé, siège en PTFE, joints toriques NBR et poignée en PAGF avec protection anti-UV.

PRESSION NOMINALE

La pression nominale est de 16 bar pour de l'eau à 20°C.

TEMPÉRATURE DE SERVICE

La température de service est de -15°C à +80°C.

CERTIFICATIONS ET NORMES DE RÉFÉRENCE

Les vannes PP sont conformes à la réglementation pour l'eau potable (matière première certifiée ACS et WRAS) et aux normes ISO 9393-1 : 2004, ISO 9393-2 : 2005 UNI EN 10226-1.2 : 2006.

RACCORDEMENT

Pour les parties filetées, l'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE, un ruban silicone ou une pâte spécifique.