

VANNE ANTI-GEL PP

male x femelle à visser

PP ICE VALVE | VÁLVULA PP ANTIHIELO

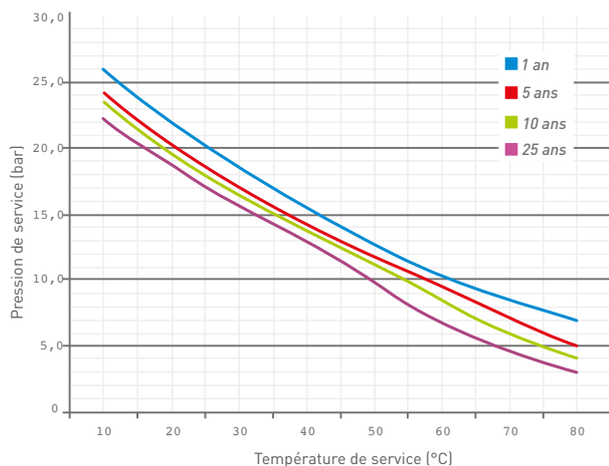


Référence	ø	A	h	H	L	PN	Gr
VCICEMF1/2	1/2"	84.5	16.5	51.5	85	16	115
VCICEMF3/4	3/4"	94	19.5	58	108	16	175
VCICEMF1	1"	104.5	21.5	70	108	16	310
VCICEMF11/4	1"1/4	115.5	23	75	108	16	375
VCICEMF11/2	1"1/2	135	23.5	101	150	16	745
VCICEMF2	2"	147	24.5	106	186	16	1155

DESCRIPTIF PRODUIT

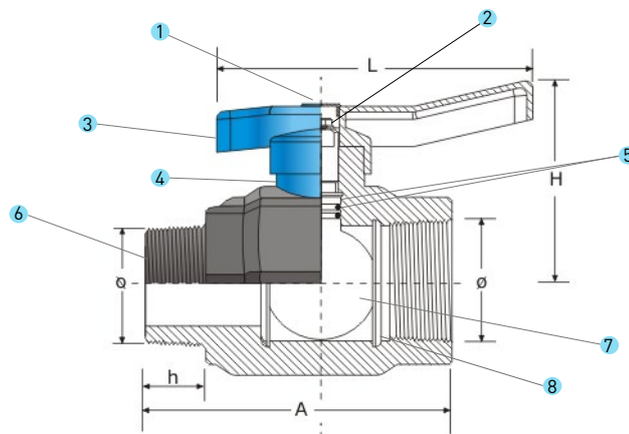
N°	Composant	Matériel
1	Bouchon poignée	PPGF
2	Écrou	Acier
3	Poignée	PAGF
4	Axe	Laiton
5	Joint torique	NBR
6	Corps	PPGF
7	Boisseau	Laiton Chromé
8	Siège	PTFE

Pression / Température de service



PRODUIT

+ Résiste aux températures extrêmes de -45° à 80°C



INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Agriculture, irrigation et arrosage. Parfaitement adaptée à l'usage extérieur et ce même dans des conditions extrêmes.

MATÉRIAUX

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

PRESSIION NOMINALE

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

TEMPÉRATURE DE SERVICE

La température de service est de -45°C à +80°C. (Merci de vous référer à la courbe pression / température de service)

CERTIFICATIONS ET NORMES DE RÉFÉRENCE

Les vannes PP ICE sont conformes à la réglementation pour l'eau potable (matière première certifiée ACS et WRAS) et aux normes UNI EN 12201, ISO 11922-1, DIN 8074, AS/NZS 4130, BS 6572, BS 6730, ISO 4427, UNI 7990, ISO 12162.

RACCORDEMENT

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