

Vanne TEKPLASS taroudée **avec** (3730F) ou **sans** (3730) prise de purge



Référence sans prise	Référence avec prise	Rc	DN	H	I	C	D	E	F	A1	A2	B	PN à 20°C
373005	3730F05	1/2"	15	97	17	63	17	53	-	27	54	36	16
373007	3730F07	3/4"	20	97	18	63	17	53	-	27	54	36	16
373010	3730F10	1"	25	116	21	80	21	64	-	33	64	46	16
373013	3730F13	1 1/4"	32	118	20	80	21	73	-	36	70	55	16
373015	3730F15	1 1/2"	40	144	24	101	20	210	28	45	87	65	16
373020	3730F20	2"	50	162	29	113	20	210	28	53	97	75	16

Diamètre des 2 prises de purge de la vanne 3730F : DN 20 et 25 : 1/8" - DN 32 à 50 : 1/4"

VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE TARAUDÉE

Vanne à boisseau sphérique - Passage intégral (prise de purge et prise pour manomètre sur le modèle - 3730F)

Caractéristiques

- Pour la distribution d'eau ou d'autres fluides sous réserve de compatibilité et des températures comprises entre 0 et 50°C
- De 0°C à +30°C : PN 16
A 40°C : Coef de réduction de pression de 0,8 à appliquer à la PN
A 50°C : Coef de réduction de pression de 0,6 à appliquer à la PN
- Corps en polyamide renforcé fibres de verre
- Sphère en PP renforcé fibres de verre - Joint en EPDM - Siège en PPH - Poignée en PP renforcé fibres de verre
- Taraudage selon ISO 7-1 (pas du gaz)
- Prise de purge et/ou prise manomètre sur le modèle 3730F
- Poignée amovible avec cran de sureté

Avantages

- Aucun composant métallique - Résiste à la corrosion
- Fabriqué en PARV : filetage/taraudage compatible avec tout matériau y compris le métal sans risque de dommage des filets
- Passage intégral afin de minimiser la perte de charge
- Permet la purge ou le prélèvement d'eau sur le réseau (modèle 3730F)
- Permet la surveillance de la pression d'eau du réseau
- Manoeuvre sécurisée grâce à la poignée amovible
- Design esthétique

Les vannes TEKPLASS à boisseau sphérique sont proposées en 2 versions :

- avec prise de purge (3730F)
- sans prise de purge (3730).

Les vannes ont été conçues pour permettre d'effectuer une purge ou des prélèvements sur les réseaux d'eau, ainsi que pour la surveillance de la pression des réseaux. Elles se raccordent de façon simple et directe sur les tuyaux sans endommager le réseau.

Vanne avec prise de purge (3730F) :



Purge facilement identifiable :

- Point bleu - pas de prise de purge (3730)
- Point noir - équipée de prise de purge (3730F)



Manomètre pour contrôler la pression du réseau



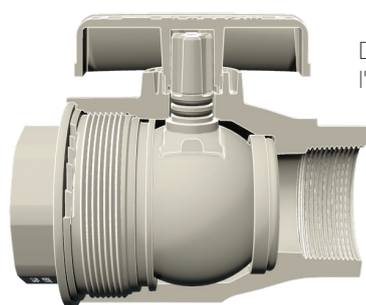
Purge pour vidanger ou prélever l'eau du réseau

Les vannes sont faciles à utiliser, inviolables pour une utilisation en toute sécurité

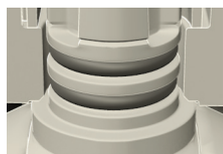


Les différentes pièces du corps de la vanne sont verrouillées et scellées afin d'assurer l'intégrité du système

Poignée amovible avec cran de sureté



Double joint d'étanchéité sur l'axe de manoeuvre



Application : avec purge et manomètre

Pression de service :

PN 16

Normes :

Les vannes sont testées selon les normes AS 5830, AS 4020 et NSF 61.

Taraudage conforme à la norme ISO 7-1.

 **PLASSON**[®]