

VANNES À BOULE DE HAUTE PURETÉ M3HP (6" – DN 150)

DESCRIPTION

Les vannes à boule sphérique à corps trois pièces de la série ADCAPure M3HP sont des vannes d'isolement conçues pour être utilisées avec de la vapeur propre, des condensats et d'autres gaz et liquides utilisés dans les procédés de haute pureté et les applications aseptiques. Elles ne sont pas destinées à la régulation et doivent être utilisées uniquement en position entièrement ouverte ou fermée. Elles sont principalement conçues pour les industries pharmaceutique, biotechnologique, des semi-conducteurs, cosmétique, de la chimie fine et de l'alimentation et des boissons.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Conception à boule flottante à passage intégral.
Entièrement fabriqué à partir d'une barre pleine.
Peut être entretenu sans démontage de la tuyauterie.
Bidirectionnel.
Dispositif antistatique.
Tige anti-éjection.
Embout à souder avec brides de corps libres (rotation de 360° après installation).
Montage ISO 5211.

FINITION DE SURFACE STANDARD

Pièces internes en contact avec le fluide: $\leq 0,51 \mu\text{m Ra} - \text{SF1}$.
Externe: $\leq 0,76 \mu\text{m Ra} - \text{SF3}$.
Pour les autres états de surface, voir TIS.GIA – Informations générales ADCAPure.
Nettoyage ultrasonique.

OPTIONS: Dégraissé pour utilisation avec oxygène.
Remplisseurs de cavité.
Réducteurs.
Acier inoxydable à faible teneur en ferrite, C22 et autres alliages.
Pour plus d'options et d'accessoires, consulter IS M3H.100 – Vannes à boisseau sphérique sanitaires – Options et accessoires supplémentaires.

UTILISATION: Vapeur propre, gaz et liquides compatibles avec les matériaux de construction.

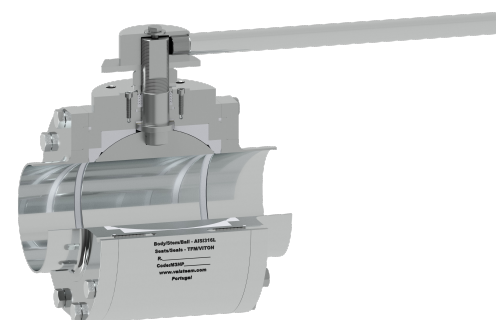
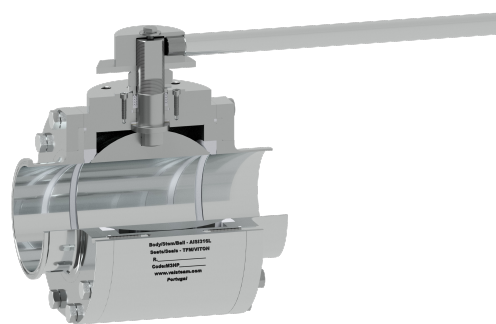
MODÈLES DISPONIBLES: M3HP – construction entièrement usinée dans la masse.

DIMENSIONS: 6"; DN 150.

RACC.: Embouts de serrage ASME BPE, DIN ou ISO, extrémités à souder (ETO) ou une combinaison des deux. Autres sur demande.

EMBALLAGE: Assemblage et conditionnement en salle propre certifiée selon la norme ISO 14644-1.
Le produit est équipé de capuchons de protection aux extrémités et scellé dans un film plastique thermorétractable recyclable afin d'éviter toute contamination.

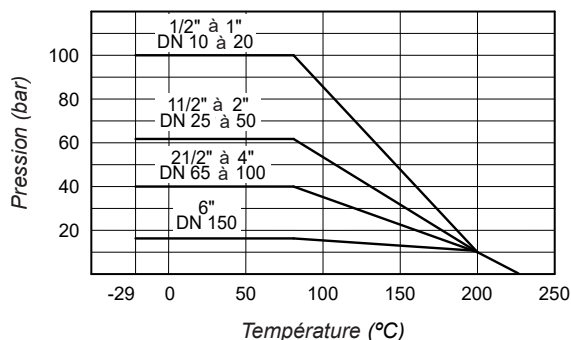
INSTALLATION: Voir l'IMI – Notice d'installation et de maintenance.



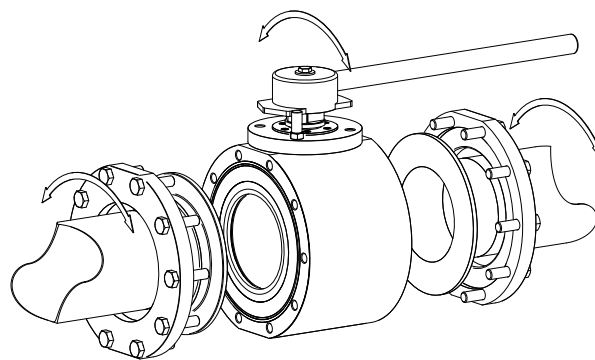
MARQUAGE CE – GROUPE 2 (DIRECTIVE EUROPÉENNE – PED)

PN16	CATÉGORIE
6" – DN 150	1 (Marquage CE)

LIMITES DE PRESSION / TEMPÉRATURE



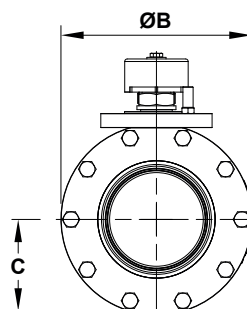
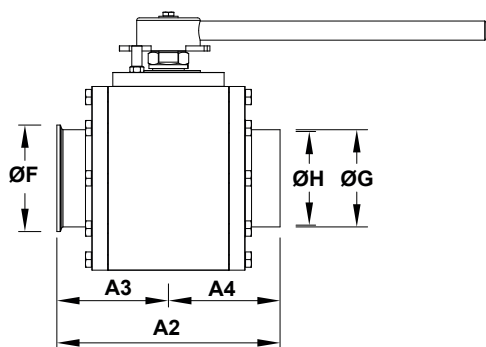
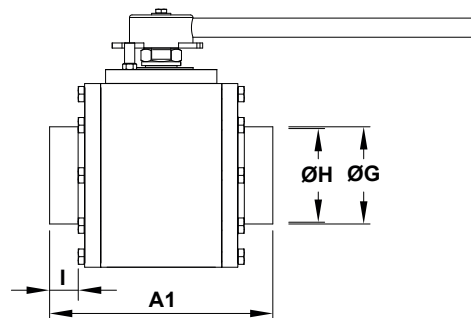
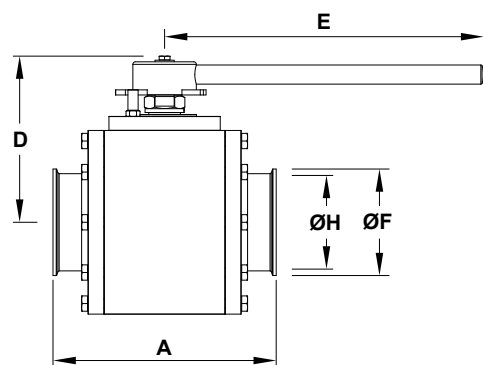
PTFE modifié



Emboutis à souder pour une installation facile et rapide

Remarque: Les conditions maximales de service peuvent être limitées par les raccordements d'extrémité de la vanne en raison de restrictions normatives.

Les vannes avec raccordements à souder pour tubes (ETO) sont équipées, en standard, de brides de corps libres permettant une installation sans nécessité d'aligner les raccordements d'extrémité. Après installation, la vanne peut pivoter librement à 360° jusqu'à l'orientation souhaitée.



DIMENSIONS – ASME BPE (mm)

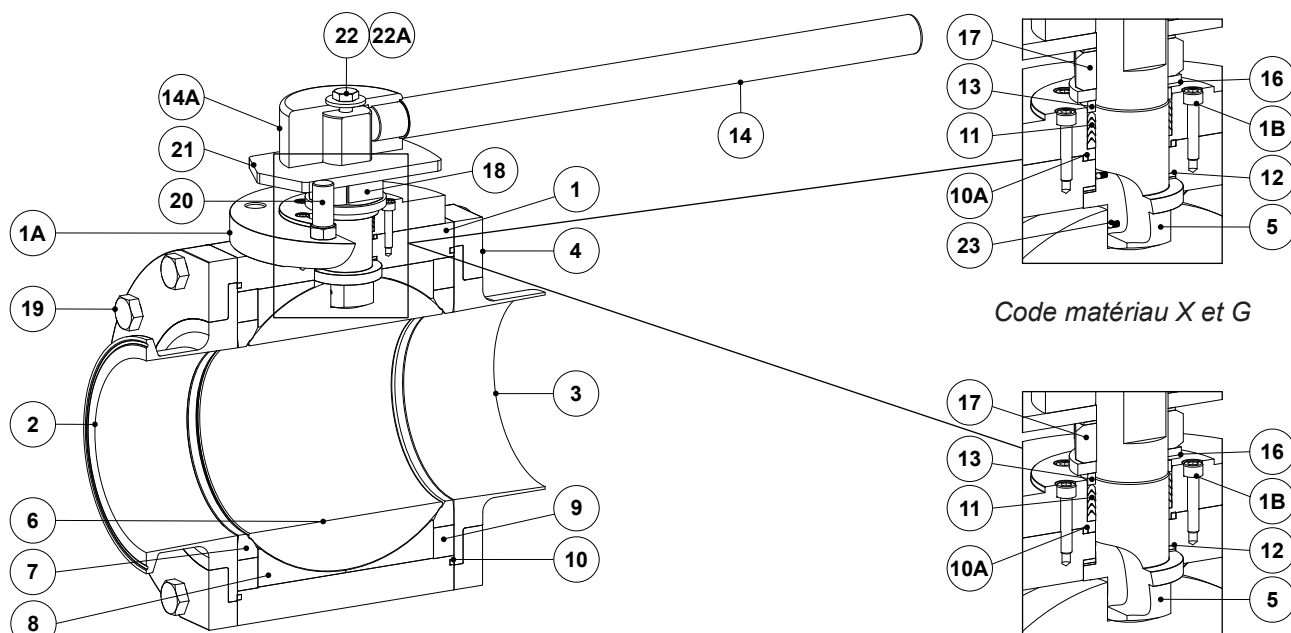
DIMENSION	A	A1	A2	A3	A4	ØB	C	D	E	ØF	ØG	ØH	I	PASS. BOULE	ISO 5211	PDS. (kg)
6"	350	350	350	175	175	300	144	260	500	166,9	152,4	146,9	45	147	F14	102

DIMENSIONS – DIN (mm)

DIMENSION	A	A1	A2	A3	A4	ØB	C	D	E	ØF	ØG	ØH	I	PASS. BOULE	ISO 5211	PDS. (kg)
DN 150	350	350	350	175	175	300	144	260	500	183	154	150	45	147	F14	102

DIMENSIONS – ISO (mm)

DIMENSION	A	A1	A2	A3	A4	ØB	C	D	E	ØF	ØG	ØH	I	PASS. BOULE	ISO 5211	PDS. (kg)
DN 150	350	350	350	175	175	300	144	260	500	183	168,3	163,1	45	147	F14	102



Code matériau X et G

Code matériau I et H

MATÉRIAUX

POS. No.	DESIGNATION	MATÉRIAU
1	Corps de la vanne	** AISI 316L / 1.4404; AISI 316L / 1.4435 ; Alliage C22 / 1.4601
1A	Retenue de joint	AISI 316L / 1.4404
1B	Boulon	Acier inoxydable A2-70
2	Raccord d'extrémité à ferrule clamp	** AISI 316L / 1.4404; AISI 316L / 1.4435 ; Alliage C22 / 1.4601
3	Raccord d'extrémité à souder sur tube	** AISI 316L / 1.4404; AISI 316L / 1.4435 ; Alliage C22 / 1.4601
4	Bride	AISI 316L / 1.4404
5	Tige	** AISI 316L / 1.4404; AISI 316L / 1.4435 ; Alliage C22 / 1.4601
6	* Boule de vanne	** AISI 316L / 1.4404; AISI 316L / 1.4435 ; Alliage C22 / 1.4601
7	* Siège standard	PTFE modifié
8	* Siège de remplissage	PTFE modifié
9	Bague de corps	** AISI 316L / 1.4404; AISI 316L / 1.4435 ; Alliage C22 / 1.4601
10	* Joint de corps	PTFE
10A	* Retenue de joint	PTFE
11	* Joint de tige	PTFE modifié
12	* Joint d'étanchéité de poussée de tige	PTFE modifié; PEEK
13	* Entretoise	AISI 316 / 1.4401
14	Poignée	AISI 304 / 1.4301
14A	Corps de poignée	AISI 304 / 1.4301
16	Rondelle élastique	Acier inoxydable A2
17	Écrou de compression	AISI 304 / 1.4301
18	Rondelle de freinage	AISI 304 / 1.4301
19	Boulon de fixation du corps	Acier inoxydable A2-70
20	Goupille de butée	AISI 304 / 1.4301
21	Butée de poignée	AISI 304 / 1.4301
22	Boulon de fixation de la poignée	Acier inoxydable A2-70
22A	Rondelle	Acier inoxydable A2
23	Dispositif antistatique	AISI 316 / 1.4401

* Pièces détachées disponibles; ** Autres sur demande.

Remarques: Certificat des joints FDA / USP Classe VI disponible sur demande.

Toutes les vannes ont un numéro de série. Dans le cas de vannes non standard, ce numéro doit être communiqué lors de la commande de pièces de rechange.

CODES DE COMMANDE M3HP												
MODÈLE DE VANNE	MHP	1	X	X	F	X	X	CB	X	150		
M3HP – Vanne à boule trois pièces	MHP											
POIGNÉE À LEVIER												
Levier rond entièrement en acier inoxydable		1										
Tige nue		9										
MATÉRIAU												
AISI 316L / 1.4404			X									
AISI 316L / 1.4404 avec raccordements d'extrémité en AISI 316L / 1.4435 (a)			G									
AISI 316L / 1.4435			I									
Alliage C22 / 2.4602			H									
CONCEPTION DU SIÈGE												
Sièges standard				X								
Remplisseurs de cavité				F								
MATÉRIAU DU SIÈGE												
PTFE modifié					F							
FINITION DE SURFACE (b)												
Finition de surface standard						X						
Surfaces extérieures polies mécaniquement effet miroir (SF1)						P						
Pièces internes en contact avec le fluide électropolies (SF5)						E						
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES												
Aucune							X					
Dégraissé pour service oxygène							O					
RACCORDEMENTS DE TUYAUTERIE												
Embout de serrage ASME BPE								CB				
Embout de serrage DIN (DIN 32676-A)								CD				
Embout de serrage ISO (DIN 32676-B)								CI				
Embout à souder (ETO) selon ASME BPE								TB				
Embout à souder (ETO) selon DIN 11866-A (DIN 11850-2)								TD				
Embout à souder (ETO) selon DIN 11866-B (ISO 1127)								TI				
Combinaison TC/ETO selon ASME BPE								CTB				
Combinaison TC/ETO selon DIN 32676-A / DIN 11866-A								CTD				
Combinaison TC/ETO selon DIN 32676-B / DIN 11866-B								CTI				
ORIFICE DE PASSAGE DE LA BOULE												
Passage intégral (ASME BPE) ou passage total (DIN et ISO)									X			
DIMENSION												
6" ou DN 150											150	
CONSTRUCTION SPÉCIALE / OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES												
Une description complète ou des codes supplémentaires doivent être ajoutés en cas de combinaison non standar												E

(a) Seulement disponible avec des extrémités à souder (ETO).

(b) Consultez TIS.GIA – Informations générales ADCAPure – pour plus de détails et d'autres options de finition de surface.