

VANNE A SPHERE ADLER - 2 PIECES - ASA150 - Sécurité feu - Ref. 766 / 767 / 718 / 719

CARACTERISTIQUES :

- . Passage intégral
- . Axe inéjectable
- . Platine ISO 5211
- . Presse étoupe avec rattrapage de jeu par rondelles "Belleville"
- . Dispositif anti statique
- . Double étanchéité corps/embout
- . Sécurité feu BS 6755

UTILISATION :

- . Tous fluides compatibles
- . Température maxi admissible Ts : 180°C
- . Pression maxi admissible Ps : 20 bars
- . Tenue au vide : 10⁻² torr

GAMME :

- . Acier à brides ASA150 **Ref. 766** DN15 au DN200
- . Inox à brides ASA150 **Ref. 767** DN15 au DN200
- . Acier à brides GN16 **Ref. 718** DN15 au DN200
- . Inox à brides GN16 **Ref. 719** DN15 au DN200

CONSTRUCTION :

DESIGNATION	MATERIAUX 766	MATERIAUX 767
Corps	Acier A105	Inox 316/A351 CF8M
Embout	Acier A105	Inox 316/A351 CF8M
Sphère	Inox 304	Inox 316/A351 CF8M
Axe	Inox 304	Inox 316
Sièges	PTFE	PTFE
Joint PE	PTFE	PTFE
Joint torique	Viton	Viton
Joint de corps	PTFE	PTFE
Contacts anti statique	Inox 304	Inox 316
Rondelles "Belleville"	Acier zingué	Acier zingué
Boulonnerie	Acier zingué	Acier zingué
Poignée	Acier A105	Acier A105

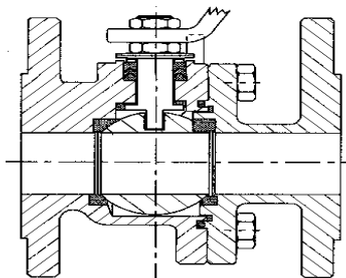


NORMALISATIONS :

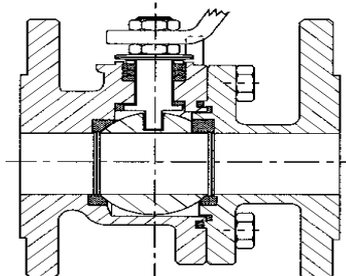
- . DIRECTIVE 97/23/CE : CE 0038
- . Catégorie de risque III module H
- . Ecartement ISO 5752 court

OPTIONS :

- . Levier cadenassable
- . Réhausse 100mm
- . Réhausse à la demande
- . Volant ovale 1/4" au 1" 1/4
- . Tenue intégrale
- . Enveloppe de réchauffage
- . Sièges PTFE chargé carbone
- . Dégraissage oxygène
- . Commande par réducteur



Pour modèle inox Ref. 767
DN15 au DN100 : Inox 316



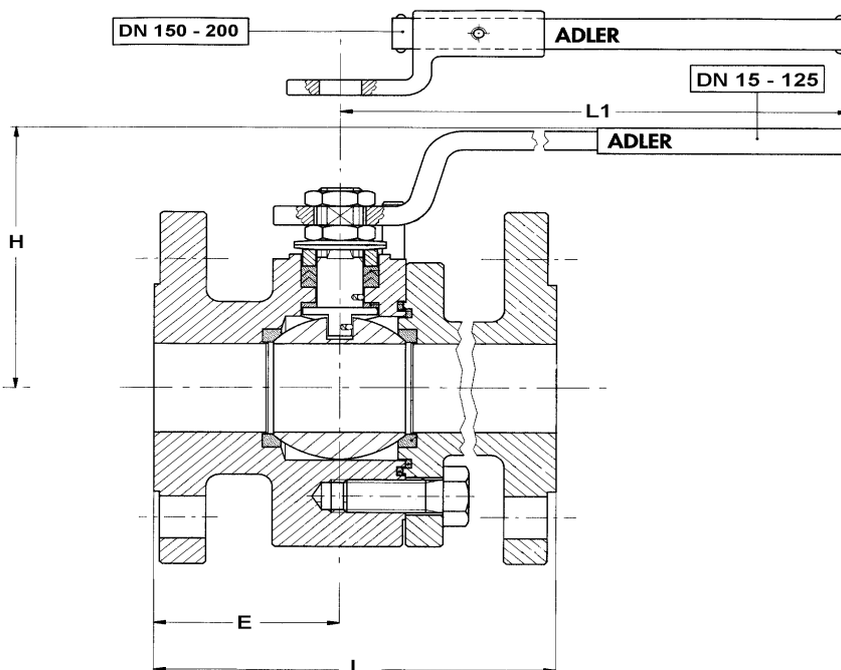
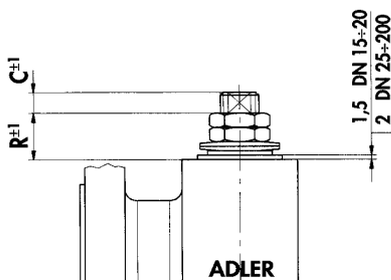
DN 125 au DN200 : A351 CF8M

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles ne pouvant engager la responsabilité de Steamtech

VANNE A SPHERE ADLER - 2 PIECES - ASA150 - Sécurité feu - Ref. 766 / 767 / 718 / 719

DIMENSIONS :

Ø	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
Ref.	L	108	117	127	140	165	178	190	203	229	254	419	
766/767	H	86	88	113	119	110	120	144	152	174	188	294	
	C	7	7	9,5	9,5	10	10	12	16,5	16,5	16,5	19	
	R	7,5	7,5	16,5	16,5	19,5	19,5	23,5	23,5	26,5	26,5	34	
	E	46	48,5	49	52	58	76	72	75	77	100	117	
	L1	145	145	185	185	280	280	370	370	470	650	900	
	ISO	F03	F03	F03	F03	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F12	F14
	Axe	10x6	10x6	12x8	12x8	16x10	16x10	22x14	22x14	30x18	30x18	42x28	48x32
	Poids	2,7	3,6	4,5	6,2	9	14,3	21,5	25	34	56	91	159



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles ne pouvant engager la responsabilité de Steamtech