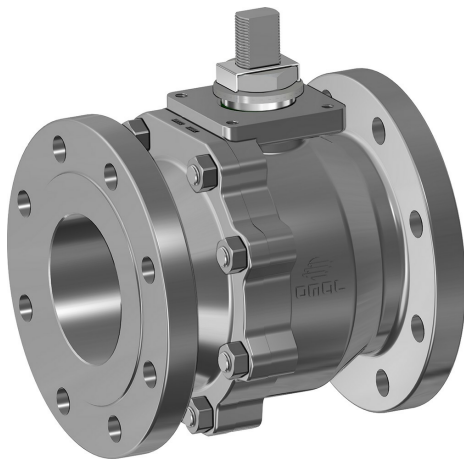


Vanne à boisseau sphérique THOR Split Body ANSI 150-300 acier inox à partir d'une fusion



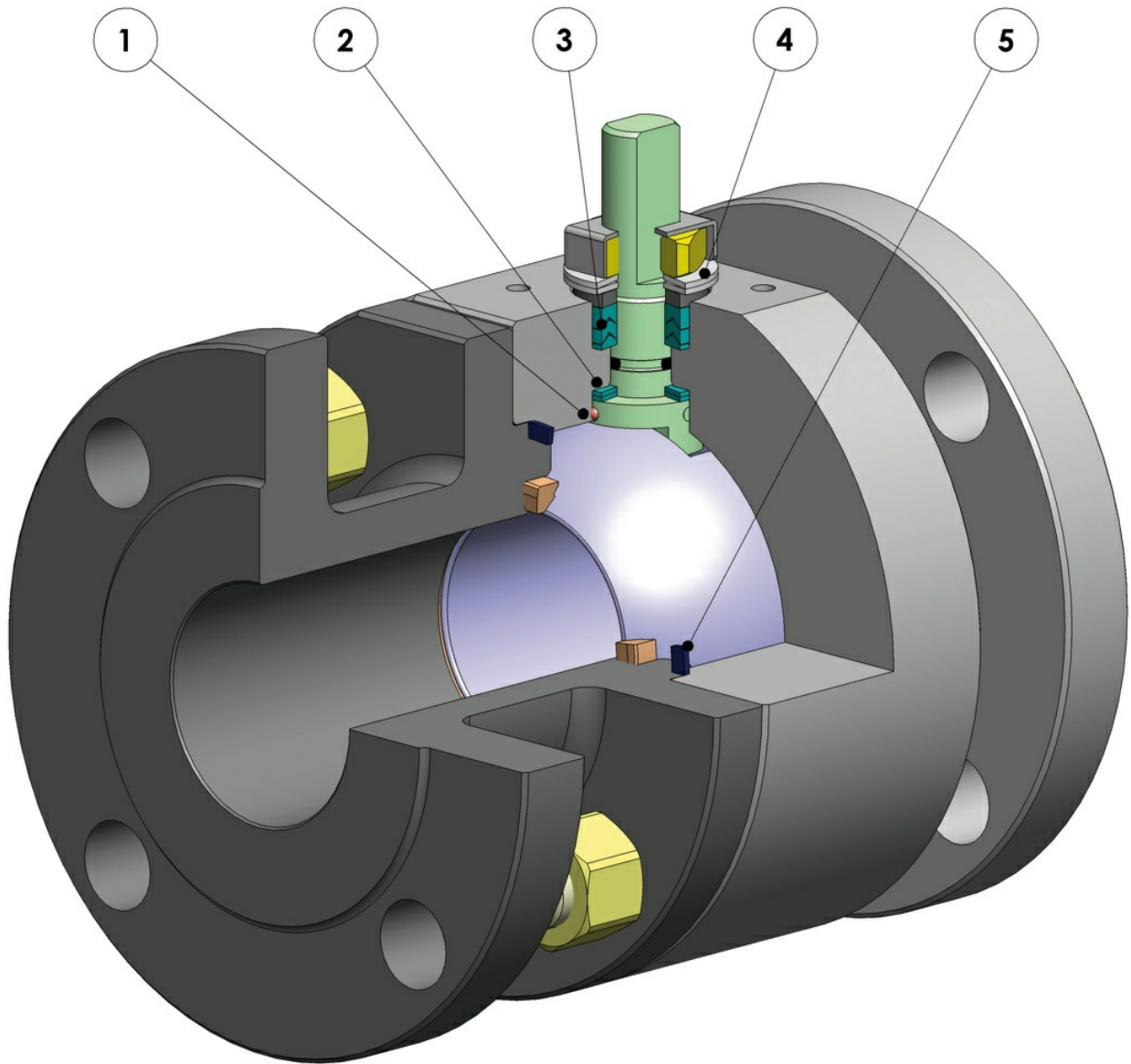
avantages

Macro Vannes à boisseau sphérique

Catégorie THOR

Sous-catégorie THOR Split Body

Gamme THOR Split Body ANSI 150-300 acier inox à
partir de fusion



1. Dispositif antistatique (continuité électrique entre le boisseau, la tige et le corps)

Les charges électrostatiques qui pourraient provoquer une inflammation dans des environnements inflammables et/ou explosifs sont évitées

Sécurité du contact garantie pendant toute la durée de vie de la vanne

2. Double bague antifriction

Garantit un couple d'actionnement inférieur de la vanne

Usure moindre par rapport à la réalisation avec une seule bague

3. Empilement de joints en chevron en "V" avec 3 garnitures et joint torique

Une étanchéité parfaite est garantie même après un nombre élevé de cycles

4. Rondelles ressort sur l'étanchéité de la tige

Elles garantissent la récupération des jeux dus à l'usure causée par le mouvement semi-rotatif de l'arbre en évitant les fuites vers l'extérieur

Permettent de maintenir les joints en « chevron » (en V) sous tension, évitant des fuites vers l'extérieur, en présence d'importantes variations de température

5. Étanchéité élastique en graphite

Garantit une étanchéité vers l'extérieur indépendamment des excursions thermiques auxquelles est soumise la vanne

Plus grande précision dans l'alignement des axes grâce à l'usinage de la pièce brute à la finition avec un positionnement unique

Allongement de la durée de vie de la vanne

Couple d'actionnement inférieur

Maintenance facile directement sur l'installation

Maîtrise des coûts lors de la phase de maintenance

Corps de la vanne en acier au carbone réalisé avec un matériau normalisé certifié NACE en exécution standard

Garantit une plus grande résistance à la corrosion

Plus grande ductilité du matériau

Processus de production entièrement réalisé chez OMAL

Contrôle maximum dans toutes les phases d'usinage

Possibilité de fournir rapidement des réalisations particulières requises par le client

Certificat "Sécu feu"

Garantit l'étanchéité de la vanne même en cas d'incendie

Certificat ATEX

Permet son installation en présence d'un milieu potentiellement explosif

Certification "TA LUFT émissions fugitives"

Garantit un haut degré de sécurité de l'étanchéité de la tige vers l'extérieur

Certificat ESP

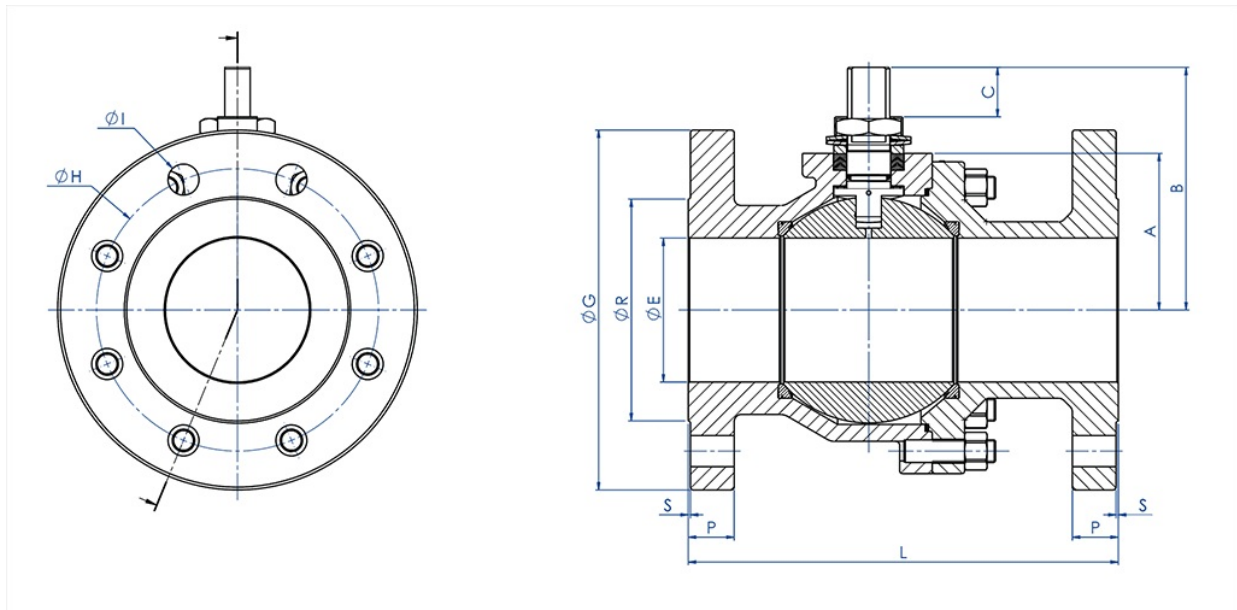
Conformité totale aux normes de sécurité européennes pour les équipements sous pression

Certificat jusqu'à SIL 3

Niveau élevé de sécurité fonctionnelle

dimensions

DIMENSIONS AXE NU

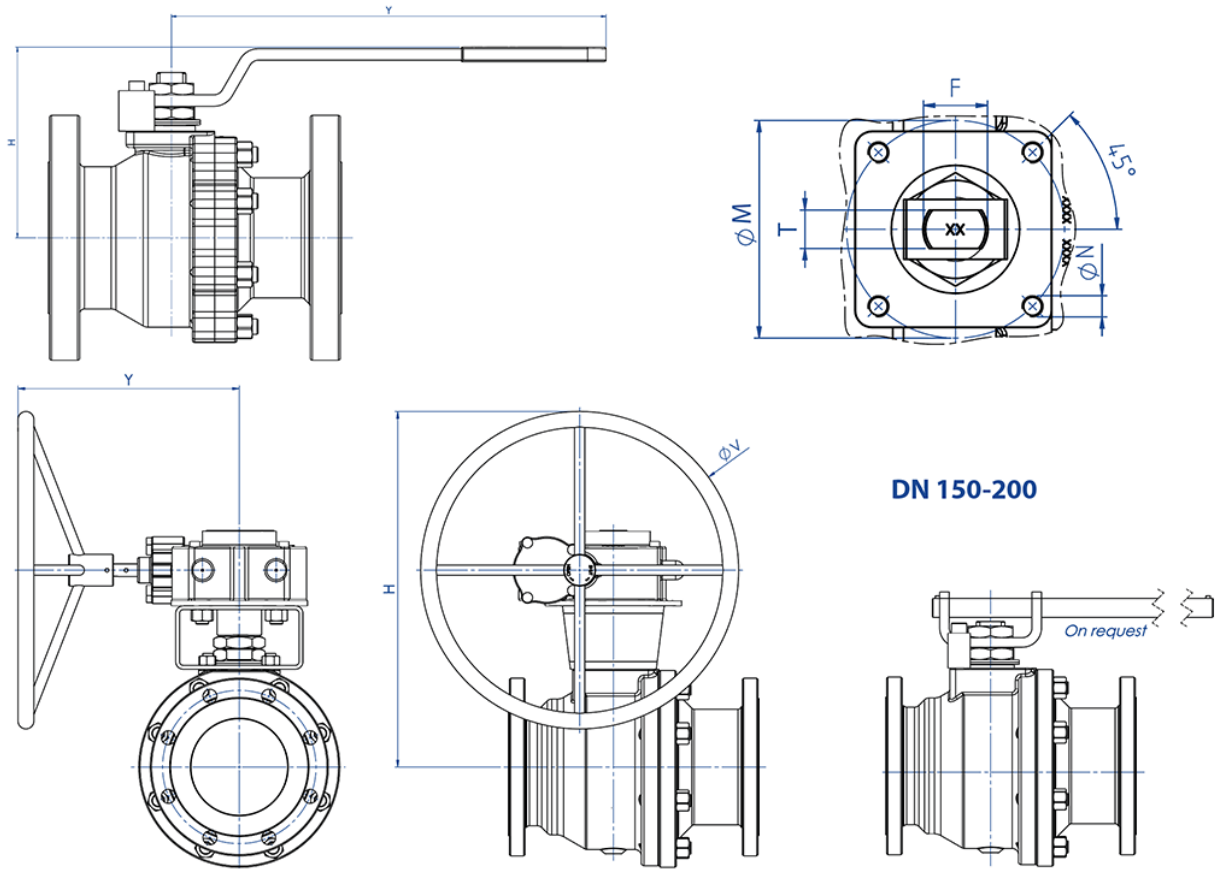


DIMENSIONS AXE NU

MESURE		ANSI	A	B	C	ϕG	ϕR	S	P	ϕH	NBRE TROUS	ϕI	L (4)	Kg	KIT GARNITURES
DN [mm]	[pouces]														
DN 15	1/2"	ANSI 150	32	52	10	90	35	1,6	11,6	60,3	4	16	108	1,8	KGBV485040
DN 15	1/2"	ANSI 300	32	52	10	95	35	1,6	15,3	66,7	4	16	140	2,5	KGBV485040
DN 20	3/4"	ANSI 150	35	55	10	100	43	1,6	13,6	70	4	16	117	2,5	KGBV485050
DN 20	3/4"	ANSI 300	35	55	10	100	43	1,6	17,1	82,6	4	19	152	3,7	KGBV485050
DN 25	1"	ANSI 150	42	68	15	110	50,8	1,6	14,8	79,4	4	16	127	3,3	KGBV485060
DN 25	1"	ANSI 300	42	68	15	125	50,8	1,6	18,1	88,9	4	19	165	4,6	KGBV485060
DN 32	1 1/4"	ANSI 150	47	73	15	117	63,5	1,6	17,6	88,9	4	16	140	4,5	KGBV485070
DN 32	1 1/4"	ANSI 300	47	73	15	133	63,5	1,6	20,6	98,6	4	19	178	6,6	KGBV485070
DN 40	1 1/2"	ANSI 150	58	93	21	125	73	1,6	18,6	98,4	4	16	165	6,5	KGBV485080
DN 40	1 1/2"	ANSI 300	58	93	21	155	73	1,6	21,6	114,3	4	22	190	8,9	KGBV485080
DN 50	2"	ANSI 150	67	102	21	150	92,1	1,6	20,6	120,7	4	19	178	10,3	KGBV485090
DN 50	2"	ANSI 300	67	102	21	165	92,1	1,6	22,6	127	8	19	216	12,6	KGBV485090
DN 65	2 1/2"	ANSI 150	83	130,5	28,5	178	104,6	1,6	23,6	139,7	4	19	191	15,7	KGBV485100
DN 65	2 1/2"	ANSI 300	83	130,5	28,5	190	104,6	1,6	26,6	149,4	8	22	241	19,6	KGBV485100
DN 80	3"	ANSI 150	90	137,5	28,5	190	127	1,6	24,6	152,4	4	19	203	19,6	KGBV485110
DN 80	3"	ANSI 300	90	137,5	28,5	210	127	1,6	29,6	168,3	8	22	282	26,7	KGBV485110
DN 100	4"	ANSI 150	111	172	35	230	157,2	1,6	25,1	190,5	8	19	229	33,0	KGBV485112
DN 100	4"	ANSI 300	111	172	35	255	157,2	1,6	32,6	200	8	22	305	46,3	KGBV485112
DN 150	6"	ANSI 150	154	227,5	40,5	280	216	1,6	26,1	241,3	8	22	394	88,7	KGBVVT1140
DN 150	6"	ANSI 300	154	227,5	40,5	320	216	1,6	37,6	269,9	12	22	403	110,0	KGBVVT114D
DN 200	8"	ANSI 150	192	274	44,8	345	270	1,6	29,6	298,5	8	22	457	161,7	KGBVVT1150

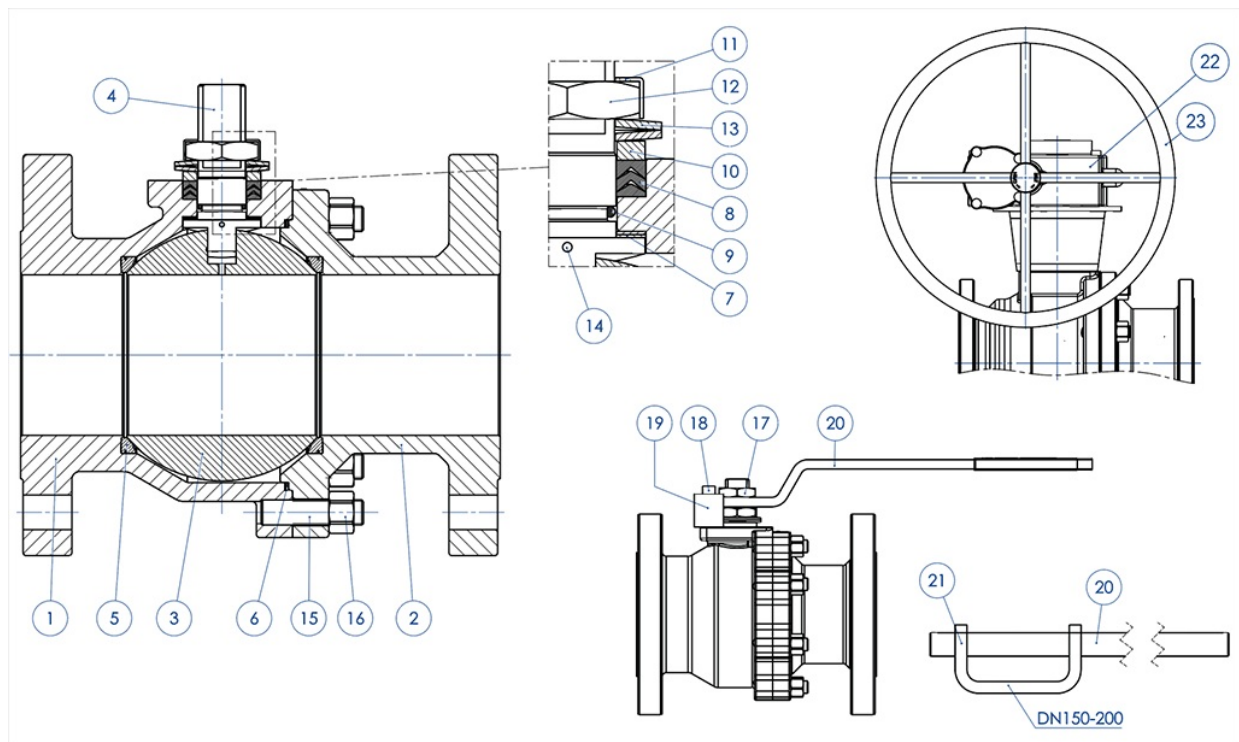
(4) B16.10 / API6D

DIMENSIONS AVEC LEVIER



DN 150-200

MESURE		DIMENSIONS AVEC LEVIER									
DN [mm]	[pouces]	ANSI	H	Y	ØV	ØM	ØN	F/T	ACT. ISO	Kg	KIT LEVIER
DN 15	1/2"	ANSI 150	71	141,5	---	36	M5	10/6	F03	2	KLV58004
DN 15	1/2"	ANSI 300	71	141,5	---	36	M5	10/6	F03	2,7	KLV58004
DN 20	3/4"	ANSI 150	74	141,5	---	36	M5	10/6	F03	2,7	KLV58004
DN 20	3/4"	ANSI 300	74	141,5	---	36	M5	10/6	F03	3,9	KLV58004
DN 25	1"	ANSI 150	87	152	---	42	M5	12/8	F04	3,5	KLV58006
DN 25	1"	ANSI 300	87	152	---	42	M5	12/8	F04	5	KLV58006
DN 32	1 1/4"	ANSI 150	92	152	---	42	M5	12/8	F04	4,9	KLV58006
DN 32	1 1/4"	ANSI 300	92	152	---	42	M5	12/8	F04	7	KLV58006
DN 40	1 1/2"	ANSI 150	109	277	---	50	M6	16/10	F05	7,2	KLV58008
DN 40	1 1/2"	ANSI 300	109	277	---	50	M6	16/10	F05	9,4	KLV58008
DN 50	2"	ANSI 150	118	277	---	50	M6	16/10	F05	11	KLV58008
DN 50	2"	ANSI 300	118	277	---	50	M6	16/10	F05	13,5	KLV58008
DN 65	2 1/2"	ANSI 150	143	352	---	70	M8	22/14	F07	17	KLV58010
DN 65	2 1/2"	ANSI 300	143	352	---	70	M8	22/14	F07	21	KLV58010
DN 80	3"	ANSI 150	150	352	---	70	M8	22/14	F07	21	KLV58010
DN 80	3"	ANSI 300	150	352	---	70	M8	22/14	F07	28	KLV58010
DN 100	4"	ANSI 150	198	452	---	102	M10	30/18	F10	36	KLV58012
DN 100	4"	ANSI 300	198	452	---	102	M10	30/18	F10	50	KLV58012
DN 150	6"	ANSI 150	502	326	400	140	M16	45/30	F14	126	---
DN 150	6"	ANSI 300	560	347	500	140	M16	45/30	F14	147	---
DN 200	8"	ANSI 150	590	347	500	140	M16	52/35	F14	200	---

matériaux

MATÉRIAUX
ANSI 150-300 À PARTIR D'UNE FUSION

N°	Description	CF8M Stainless steel
1	Corps	ASTM A351 CF8M (1.4408/Gx5CrNiMo19-12-2)
2	Connecteur	
3	Boisseau	ASTM A351 CF8M (1.4408/Gx5CrNiMo19-12-2)
4	Tige	A564 TP.630 (17-4PH)
5*	Siège	Modified PTFE (.) (2)
6*	Garniture corps-connecteur	GRAFOIL
7*	Garniture inférieure tige	Modified PTFE (.)
8*	Joints de type chevron	Modified PTFE (.)
9*	Joint torique tige	FKM (.)
10	Bague presse-étoupe	304 S.S.
11	Plaque blocage écrou	304 S.S.
12	Écrou tige	Acier au carbone galvanisé (x)
13	Rondelles ressort	Acier au carbone galvanisé (xx)
14	Dispositif antistatique	316 S.S.
15	Goujons Stud	ASTM A193-B8
16	Écrous	ASTM A194-Gr.8
17	Contre-écrou	Acier au carbone galvanisé (x)
18	Vis de butée	A2-70 (304 S.S.)
19	Butée de position	Acier au carbone galvanisé (x)
20	Levier	Fe37 Galvanisé
21	Levier siège	Fe37 Galvanisé
22	Réducteur	Fonte (peint)
23	Volant	Carbon steel painted

* Composants du kit de garnitures

Sur demande disponible en:

(x): 304 S.S.

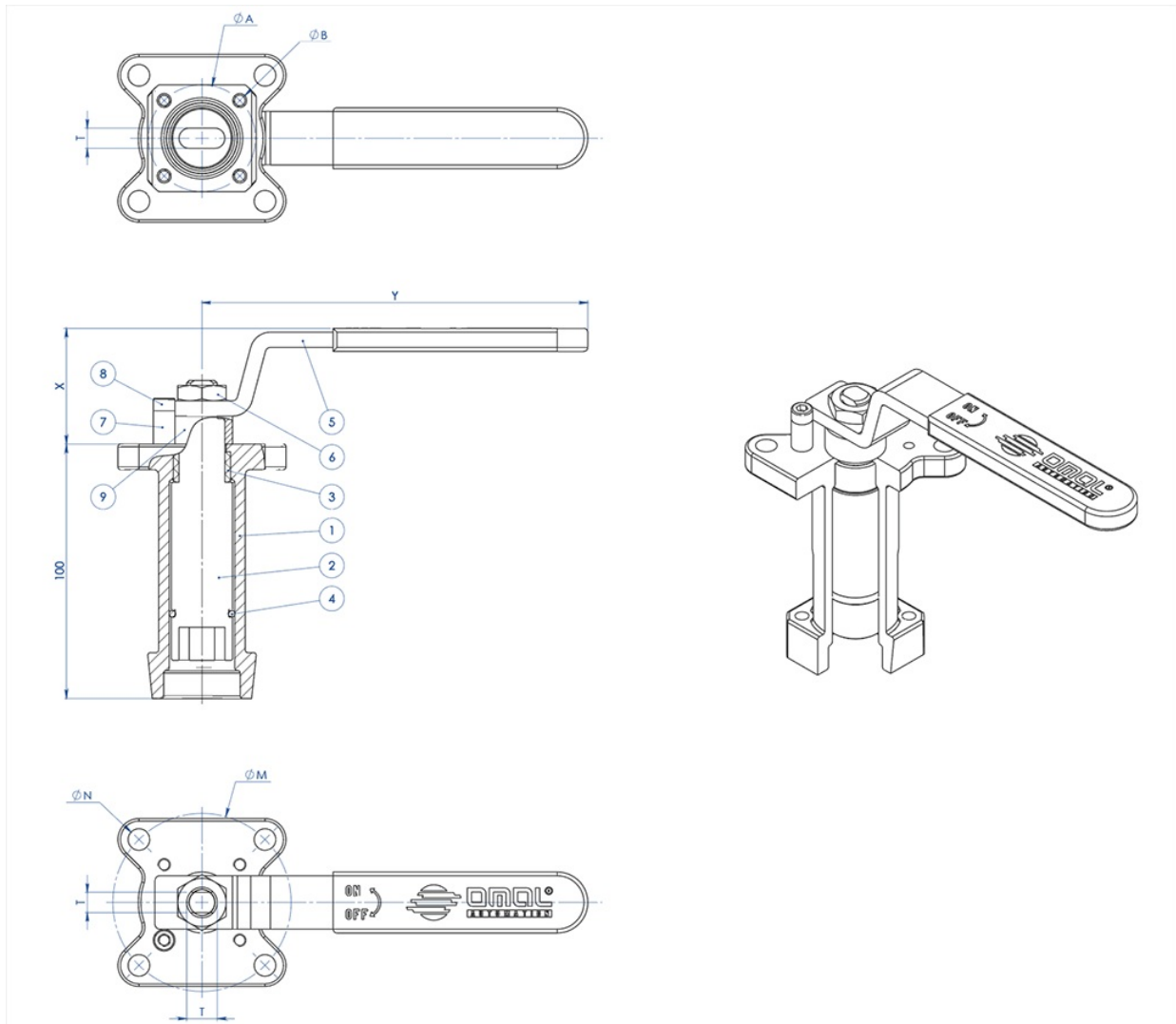
(xx): 301 S.S.

(2) DEVLON pour DN150 - ANSI300

(.): Autre matériel disponible sur demande

accessoires

RALLONGE GUIDÉE PAR FUSION, AVEC LEVIER



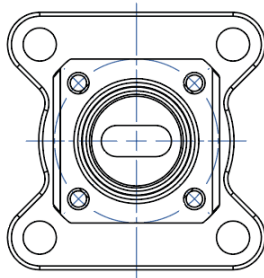
MATÉRIAUX		
N° PIÈCE	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
1	Rallonge	AISI304 S.S.
2	Axe	AISI 430 F
3	Douille	DELRIN
4	JOINT TORIQUE	NBR
5	Levier	Fe 37 galvanisé (*)
6	Écrou	acier au carbone galvanisé (*)
7	Goupille arrêt levier	acier au carbone galvanisé (*)
8	Vis goupille arrêt levier	A2-70
9	Entretoise	PTFE Chargée carbone

(*) : Sur demande disponibles en 304 S.S.

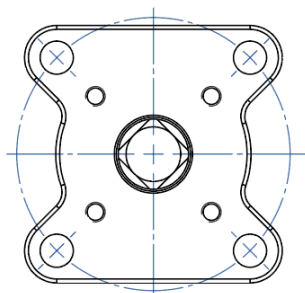
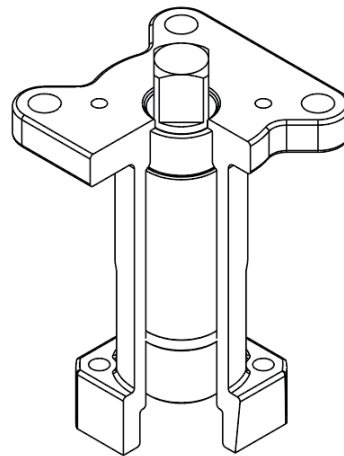
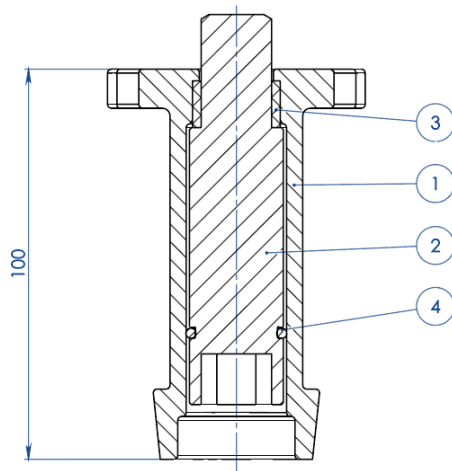
DIMENSIONS							
ISO VANNE	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	8,5	70	8,5	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

REMARQUE: Le code de la rallonge dépend du type d'actionnement et du raccord de la vanne ; à demander lors de la commande.

RALLONGE GUIDÉE PAR FUSION, POUR ACTIONNEUR



NOTA: Le dimensioni dipendono dalle dimensioni dell'attacco valvola
NOTE: Dimensions depending from valve's connection

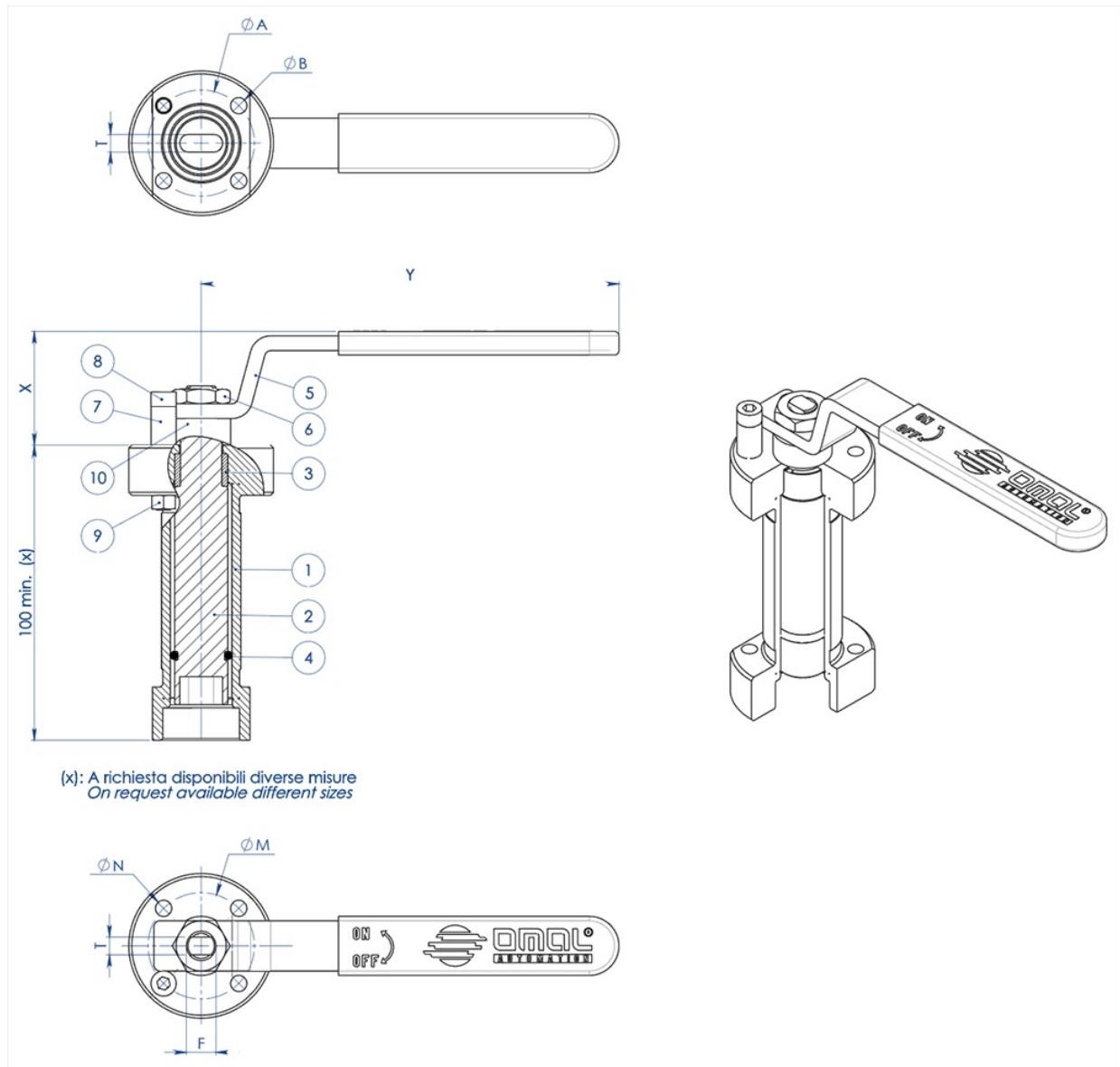


NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size

MATÉRIAUX		
N° PIÈCE	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
1	Rallonge	ASTM A351 CF8M
2	Axe	AISI 430 F
3	Douille	DELRIN
4	JOINT TORIQUE	NBR

REMARQUE: Le code de la rallonge dépend du type d'actionnement et du raccord de la vanne ; à demander lors de la commande

RALLONGE GUIDÉE SOUDÉE, AVEC LEVIER



MATÉRIAUX		
N° PIÈCE	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
1	Rallonge	304 s.s.
2	Axe	AISI 430 F
3	Douille	DELTRIN
4	Joint torique	NBR
5	Levier	Fe 37 galvanisé (*)
6	Écrou	acier au carbone galvanisé (*)
7	Goupille arrêt levier	acier au carbone galvanisé (*)
8	Vis goupille arrêt levier	A2-70
9	Écrou goupille arrêt levier	A2-70 (**)
10	Entretoise	PTFE Chargée carbone

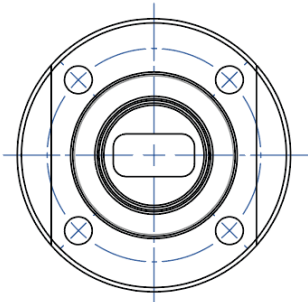
(*) : sur demande disponibles en 304 S.S.

(**) : indisponible sur les vannes avec raccord iso F04.

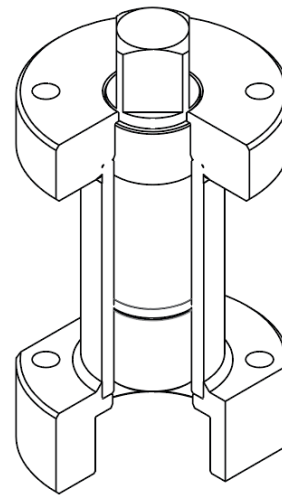
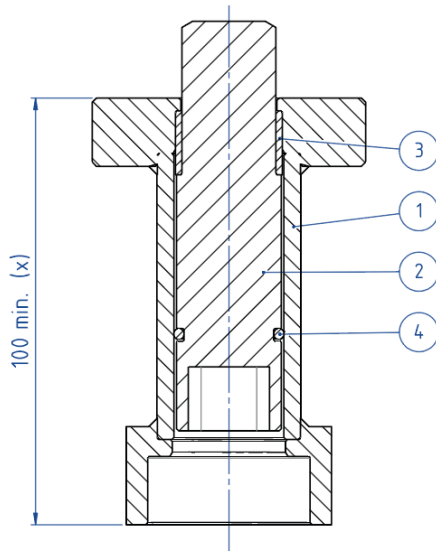
DIMENSIONS							
ISO VANNE	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	9	70	9	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

REMARQUE : Le code de la rallonge dépend du type d'actionnement et du raccord de la vanne ; à demander lors de la commande.

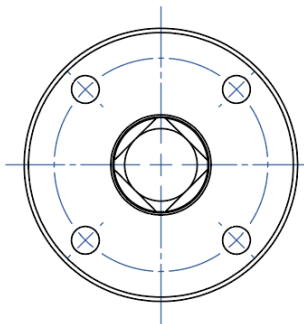
RALLONGE GUIDÉE SOUDÉE, POUR ACTIONNEUR



NOTA: Le dimensioni dipendono dalle dimensioni dell'attacco valvola
NOTE: Dimensions depending from valve's connection



(x): A richiesta disponibili diverse misure
 On request available different sizes

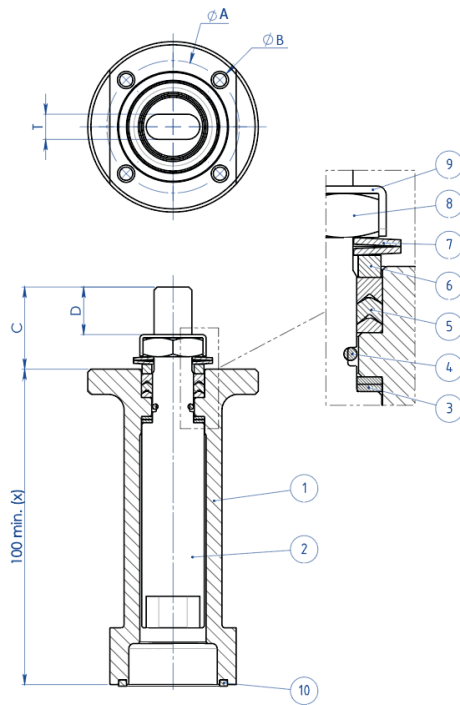


NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size

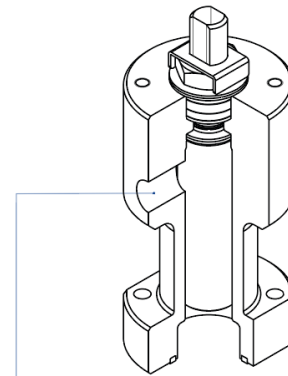
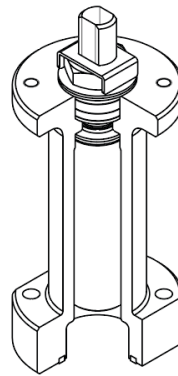
MATÉRIAUX		
PART. N°	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
1	Rallonge	304 S.S.
2	Axe	AISI 430 F
3	Douille	DELRIN
4	JOINT TORIQUE	NBR

REMARQUE: Le code de la rallonge dépend du type d'actionnement et du raccord de la vanne ; à demander lors de la commande

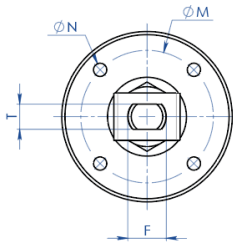
RALLONGE AVEC JOINT SUPPLÉMENTAIRE



(x): A richiesta disponibili diverse misure
 On request available different sizes



A richiesta disponibile anche la versione con presa per Sniffer
 Stern extension with sniffer also available on request



MATÉRIAUX		
N° PIÈCE	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
1	Rallonge	304 s.s.
2	Axe	AA564 TP.630 (17-4ph)
3	Bague antifriction	TFM1600
4	Joint torique	FKM
5	Empilement joints en chevron	TFM1600
6	Bague presse-étoupe	304 s.s.
7	Rondelles ressort	50CrV4 galvanisé
8	Écrou tige	UNI 3740-1 6S galvanisé
9	Plaque blocage écrou	304 s.s.
10	Garniture d'étanchéité	GRAFOIL

DIMENSIONS							
ISO VANNE	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	C	D
F03	36	5,5	36	M5	10/6	20	10,2
F04	42	5,5	42	M5	12/8	26	15,1
F05	50	6,5	50	M6	16/10	35	21,2
F07	70	8,5	70	M8	22/14	47,5	28,4
F10	102	10,5	102	M10	30/18	61	35,2

REMARQUE: Le code de la rallonge dépend du type d'actionnement et du raccord de la vanne ; à demander lors de la commande.

documents

Certificati

TA LUFT - MAGNUM & THOR
ATEX - Ball Valves
SIL IEC 61508 - MAGNUM & THOR
FUGITIVE EMISSION DN25 CL.300 T1-T2-T3-M1-M4-M5-M6
FUGITIVE EMISSION DN100 CL.300 T1-T2-T3-M1-M4-M5-M6
PED
UKCA

Istruzioni

ISTRUZIONI ATEX 8_0486
ISTRUZIONI USO 8_0844-35

Manuali

MANUALE UMAH1000