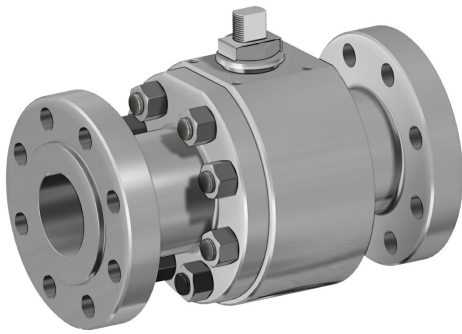


Vanne à boisseau sphérique THOR Split Body PN 63-100 ANSI 600 acier inox



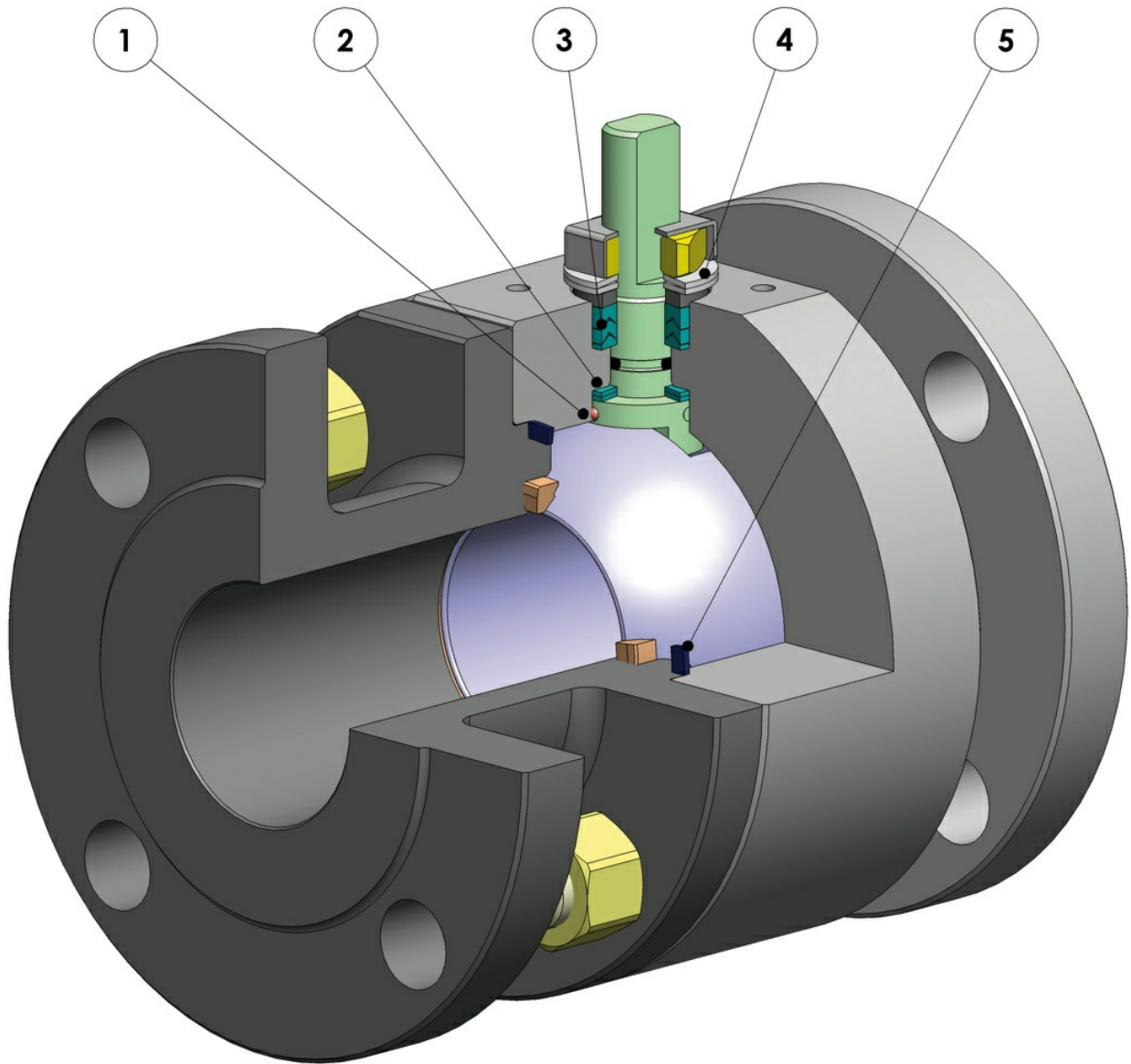
Macro Vannes à boisseau sphérique

Catégorie THOR

Sous-catégorie THOR Split Body

Gamme THOR Split Body PN 63-100 ANSI 600

avantages



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

caractéristiques

RÉALISATION STANDARD

- Boisseau flottant, passage intégral. Disponibilité de versions à passage réduit.
- Garniture souple DEVLON pour siège
- Normes pour les brides de raccordement ASME B16.5; EN1092-1
- Températures de fonctionnement voir diagramme de pression température · Classe de pression: ANSI 600 / PN63-100
- Classe d'étanchéité: EN12266-1 taux de fuite A
- Fluide véhiculé : produits pétroliers, fluides autolubrifiants (liquides et gazeux), pour autant qu'ils soient compatibles avec les matériaux de construction. Pour les fluides non autolubrifiants (eau,...) ou d'autres applications, veuillez contacter le service commercial.
- Dispositif antistatique EN12266-2
- Garniture de tige: empilement chevrons de série en Modified PTFE
- Étanchéité supplémentaire sur tige avec joint torique FKM
- Tige injectable
- Plan de perçage pour actionneur selon ISO 5211
- Angle de fermeture > 7°

RÉALISATIONS SUR DEMANDE

- Pour d'autres types de raccordements à brides, veuillez contacter notre service commercial.
- Garnitures d'étanchéité en: PTFE chargé de verre (PTFE-GF), PTFE chargé de graphite de carbone (PTFE-CF). Pour les autres types de matériel, veuillez contacter notre service commercial
- Réalisation unidirectionnelle avec orifice de compensation de la pression dans le boisseau · Levier en acier inoxydable
- Écrous et ressorts tige en acier inoxydable
- Pour les réalisations spéciales avec du matériel (corps/ boisseau/tige) autre que la version standard, contactez notre service commercial
- Marquages et certificat ATEX SUR DEMANDE

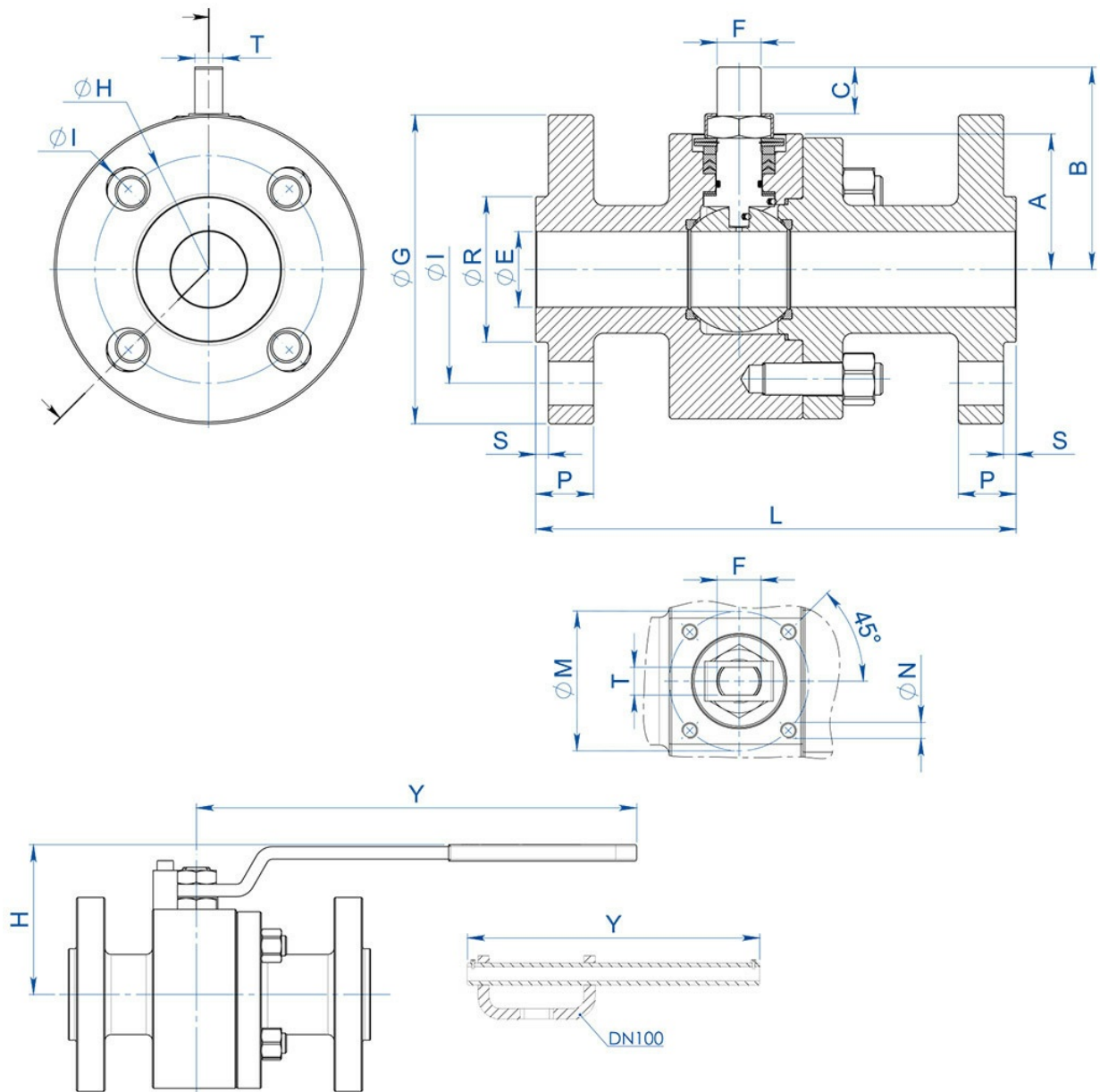
CERTIFICATIONS

- Conforme à la directive européenne 2014/68/UE DESP; émissions fugitives ISO 15848 (ISO FE BH-C03-SSA 0); TA-LUFT VDI 2440; SÉCU FEU: ISO 10497 Third ed. 2010 / API 607 Sixth ed. 2010
- Conforme à la directive ATEX 2014/34/UE, certificat ATEX SUR DEMANDE

NORMES DE CONCEPTION

- Épaisseurs corps selon: ASME B16.34, ASME VIII div.1, EN 12516.
- API 6D SUR DEMANDE
- Matériaux et valeurs nominales conformes à la norme ASME B16.34 pour les vannes ANSI et EN 12516 pour les vannes PN

dimensions



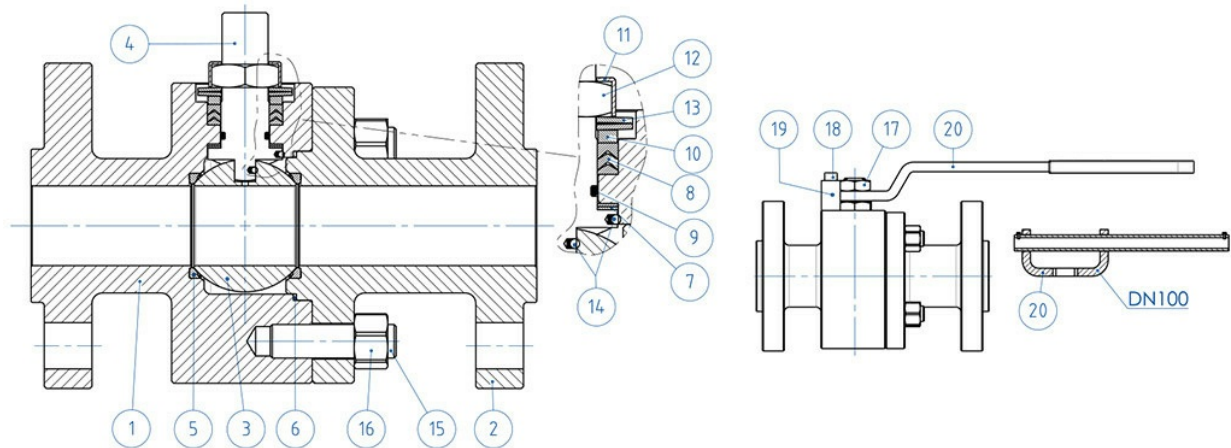
DIMENSIONS -PN-

MESURE		PN	øE	A	B	C	RACC. ISO	øM	øN	F/T	øG	øR	S	øH	NBRE TROUS	øI	P	Kg	L	H	Y	KIT LEVIER	KIT GARNITURES
DN [mm]	[pouces]																						
DN15	1/2"	63-100	13	40	54,5	9,6	F04	42	M5	12/8	105	45	2	75	4	14	20	6,3	165	80	150	KLV58006	KGBV472040
DN20	3/4"	63-100	19	45	57,5	9,6	F04	42	M5	12/8	130	58	2	90	4	18	22	7,9	190	83	150	KLV58006	KGBV472050
DN25	1"	63-100	25	50	71,5	14,6	F05	50	M6	16/10	140	68	2	100	4	18	24	11,0	216	95	275	KLV58008	KGBV472060
DN32	1" 1/4	63-100	32	55	76,5	14,6	F05	50	M6	16/10	155	78	2	110	4	22	24	13,7	229	100	275	KLV58008	KGBV472070
DN40	1" 1/2	63-100	38	68	98,5	20,4	F07	70	M8	22/14	170	88	3	125	4	22	26	20,4	241	120	350	KLV58010	KGBV472080
DN50	2"	63	51	74	107,5	20,4	F07	70	M8	22/14	180	102	3	135	4	22	26	25,1	292	129	350	KLV58010	KGBV472090
DN50	2"	100	51	74	107,5	20,4	F07	70	M8	22/14	195	102	3	145	4	26	28	27,3	292	129	350	KLV58010	KGBV472090
DN65	2" 1/2	63	64	94	144	25,1	F10	102	M10	30/18	205	122	3	160	8	22	26	44,0	330	180	450	KLV58012	KGBV472100
DN65	2" 1/2	100	64	94	144	25,1	F10	102	M10	30/18	220	122	3	170	8	26	30	47,0	330	180	450	KLV58012	KGBV472100
DN80	3"	63	76	101,5	151,5	25,1	F10	102	M10	30/18	215	138	3	170	8	22	28	51,9	356	188	450	KLV58012	KGBV472110
DN80	3"	100	76	101,5	151,5	25,1	F10	102	M10	30/18	230	138	3	180	8	26	32	55,3	356	188	450	KLV58012	KGBV472110
DN100	4"	63	102	126	196,5	40,5	F14	140	M16	45/30	250	162	3	200	8	26	30	102	432	233	800	KLV58014	KGBV472120
DN100	4"	100	102	126	196,5	40,5	F14	140	M16	45/30	265	162	3	210	8	30	36	106	432	233	800	KLV58014	KGBV472120

DIMENSIONS -ANSI-

MESURE		ANSI	øE	A	B	C	RACC. ISO	øM	øN	F/T	øG	øR	S	øH	NBRE TROUS	øI	P	Kg	L	H	Y	KIT LEVIER	KIT GARNITURES
DN [mm]	[pouces]																						
DN15	1/2"	600	13	40	54,5	9,6	F04	42	M5	12/8	95	35,1	6,4	66,5	4	16	21,0	5,5	165	80	150	KLV58006	KGBV472040
DN20	3/4"	600	19	45	57,5	9,6	F04	42	M5	12/8	118	42,9	6,4	82,6	4	19	22,6	6,5	190	83	150	KLV58006	KGBV472050
DN25	1"	600	25	50	71,5	14,6	F05	50	M6	16/10	125	50,8	6,4	88,9	4	19	24,4	9,3	216	95	275	KLV58008	KGBV472060
DN32	1" 1/4	600	32	55	76,5	14,6	F05	50	M6	16/10	135	63,5	6,4	98,6	4	19	27,4	12,1	229	100	275	KLV58008	KGBV472070
DN40	1" 1/2	600	38	68	98,5	20,4	F07	70	M8	22/14	155	73	6,4	114,3	4	22	29,1	18,9	241	120	350	KLV58010	KGBV472080
DN50	2"	600	51	74	107,5	20,4	F07	70	M8	22/14	165	91,9	6,4	127	8	19	32,1	23,9	292	129	350	KLV58010	KGBV472090
DN65	2" 1/2	600	64	94	144	25,1	F10	102	M10	30/18	190	104,6	6,4	149,4	8	22	36,1	44,3	330	180	450	KLV58012	KGBV472100
DN80	3"	600	76	101,5	151,5	25,1	F10	102	M10	30/18	210	127	6,4	168,1	8	22	39,1	54,0	356	188	450	KLV58012	KGBV472110
DN100	4"	600	102	126	196,5	40,5	F14	140	M16	45/30	275	157,2	6,4	215,9	8	25,5	45,1	113	432	233	800	KLV58014	KGBV472120

matériaux



MATÉRIAUX		
SPLIT BODY PN63-100 ANSI 600 À PARTIR D'UNE BARRE		
N°	Déscription	316 Stainless steel
1	Corps	ASTM A 182 F316 / A479TP.316 (1.4401 / X5CrNiMo 17-12-2)
2	Connecteur	
3	Boisseau	ASTM A351 CF8M (1.4408/Gx5CrNiMo19-12-2)
4	Tige	A564 TP.630 (17-4PH)
5*	Siège	DEVLON
6*	Garniture corps-connecteur	GRAFOIL
7*	Garniture inférieure tige	Modified PTFE (.) (1)
8*	Garnitures en 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 (xx)
13	Rondelles ressort	Acier au carbone galvanisé (xx)
14	Dispositif antistatique	316 S.S.
15	Goujons	ASTM A193-B8
16	Écrous	ASTM A194-Cr.8
17	Contre-écrou	Acier au carbone galvanisé
18	Vis de butée	A2-70 (304 S.S.)
19	Butée de position	Acier au carbone galvanisé (x)
20	Levier	Fe37 galvanisé(x)

* Composants du kit de garnitures

Sur demande disponible en:

(x): 304 s.s.

(xx): 301 s.s.

(1): pour ≤DN32 disponible uniquement en DEVLON

(.): Autre matériel disponible sur demande

diagrammes et couples de démarrage

Diagramme pression/température pour vannes avec corps en acier carbone

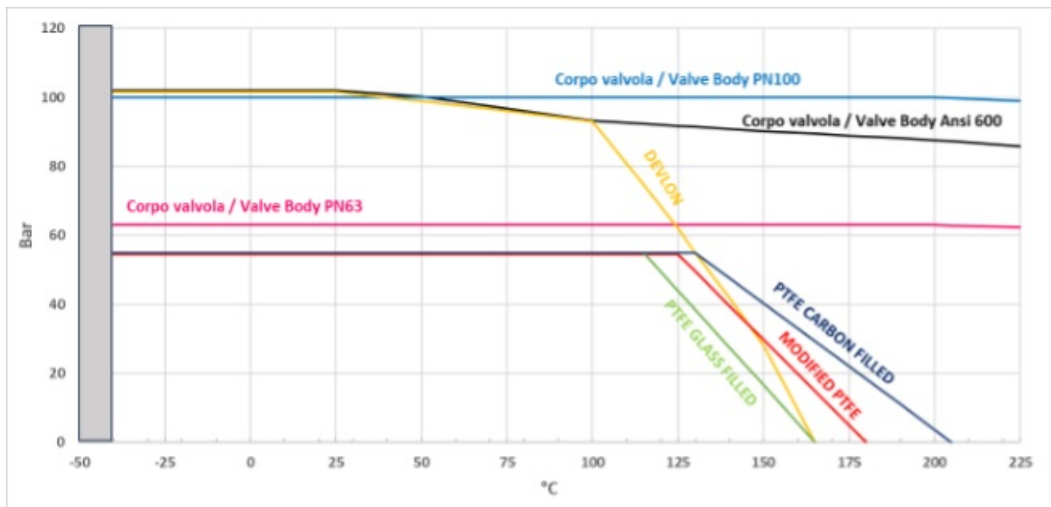
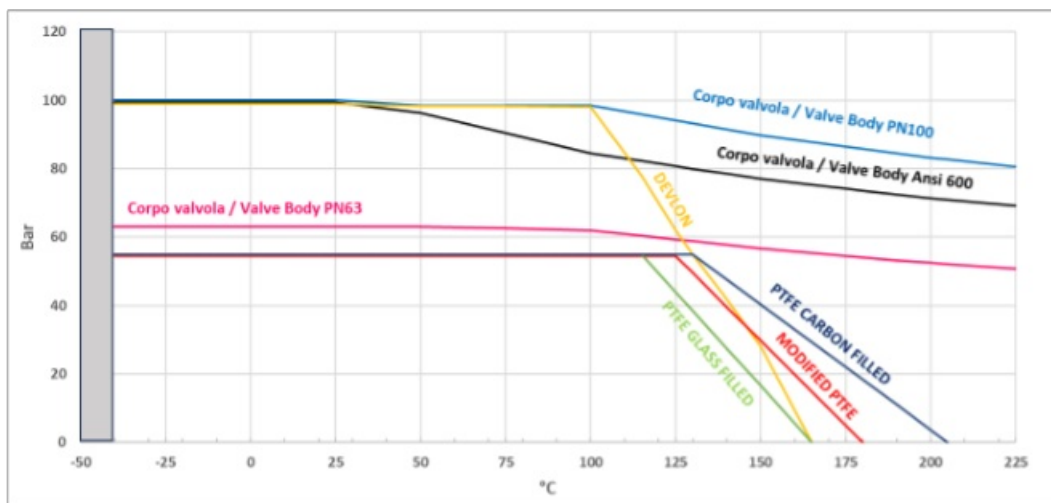
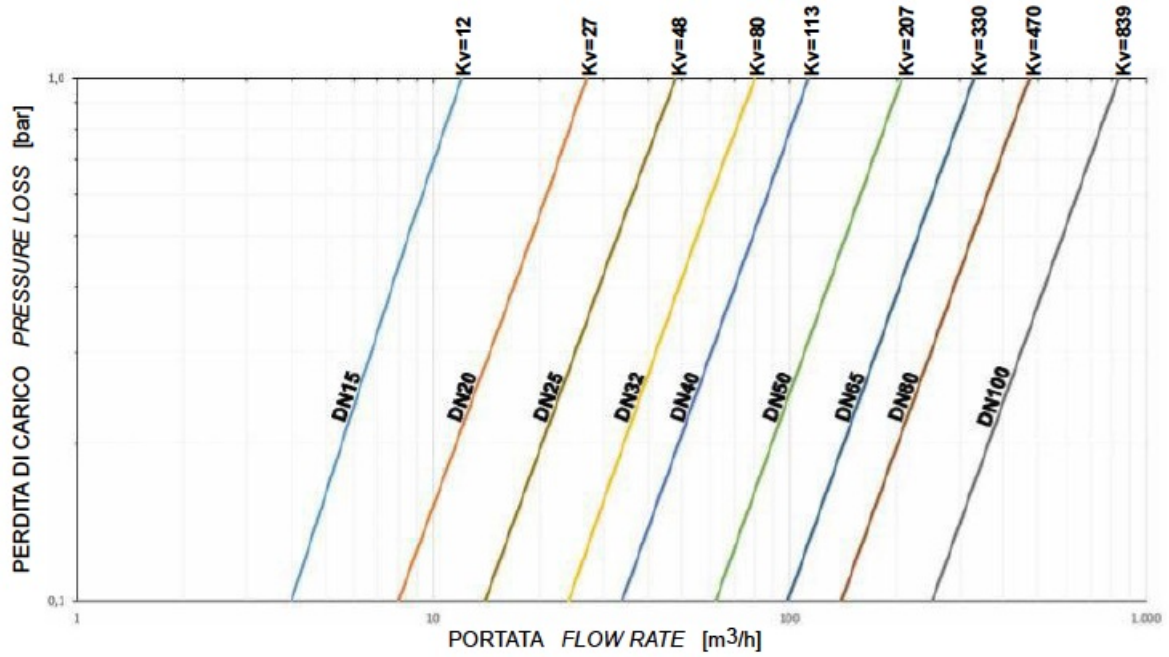


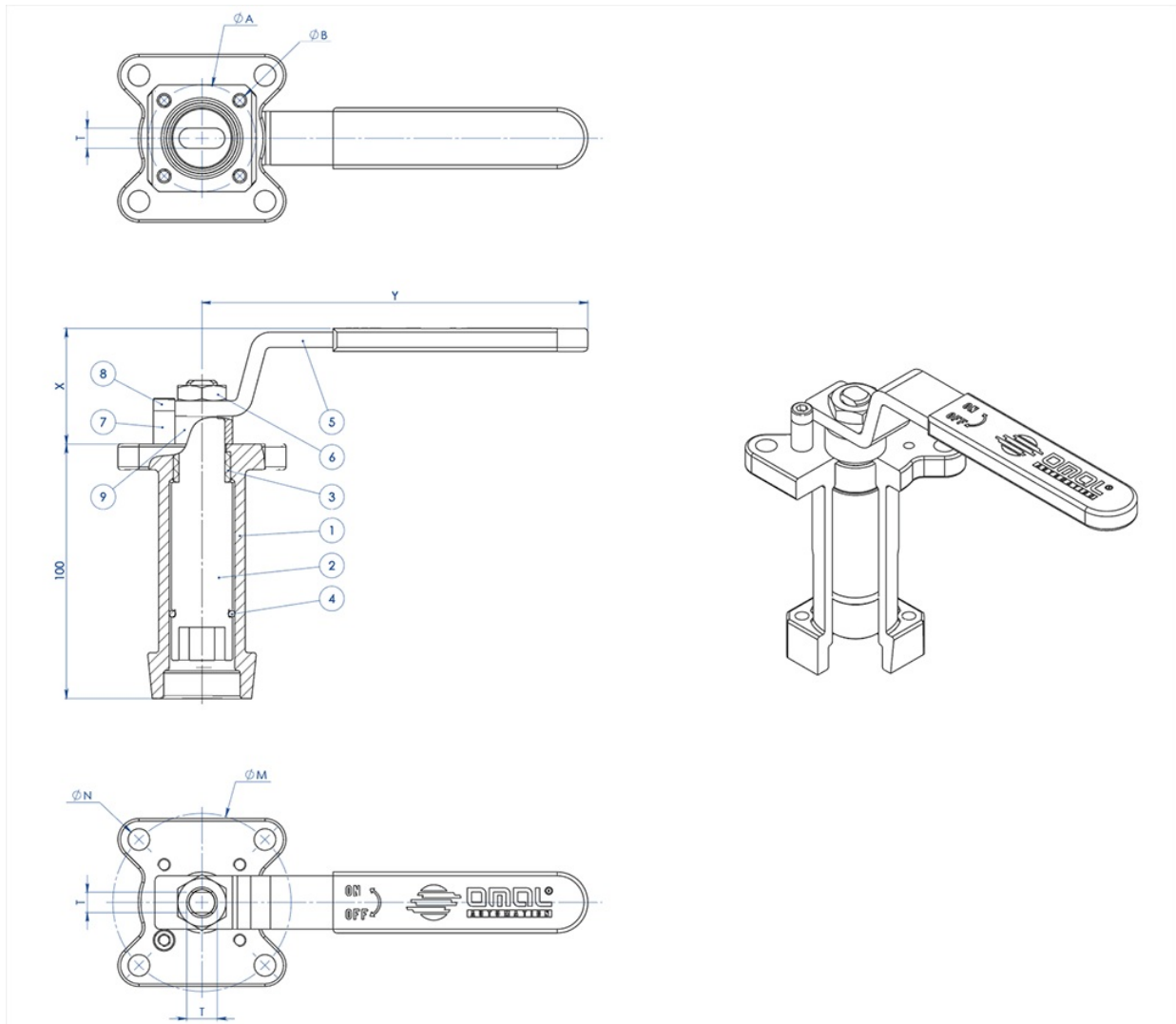
Diagramme pression/température pour vannes avec corps en acier inox



Débit/perte de charge et coefficient nominal Kv



La valeur Kv est la valeur du débit en m³/h (avec de l'eau à 15°C) qui provoque une chute de pression d'1 bar.

accessoires
RALLONGE GUIDÉE PAR FUSION, AVEC LEVIER


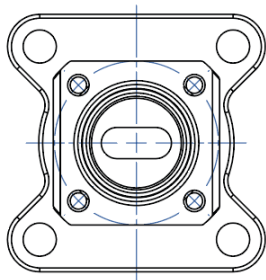
MATÉRIAUX		
N° PIÈCE	DESCRIPTION	MATÉRIAUX
1	Rallonge	AISI304 S.S.
2	Axe	AISI 430 F
3	Douille	DELRIN
4	JOINT TORIQUE	NBR
5	Levier	Fe 37 galvanisé (*)
6	Écrou	acier au carbone galvanisé (*)
7	Goupille arrêt levier	acier au carbone galvanisé (*)
8	Vis goupille arrêt levier	A2-70
9	Entretoise	PTFE Chargée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

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

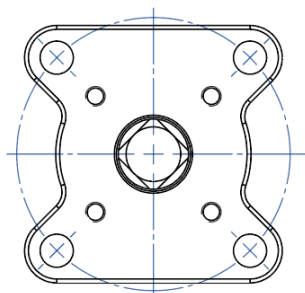
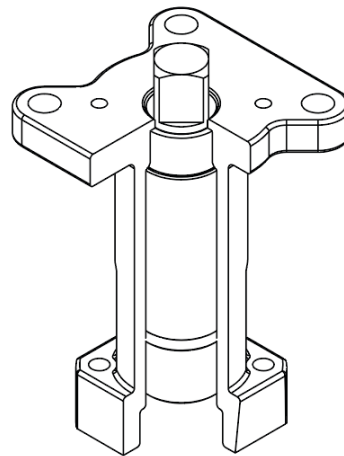
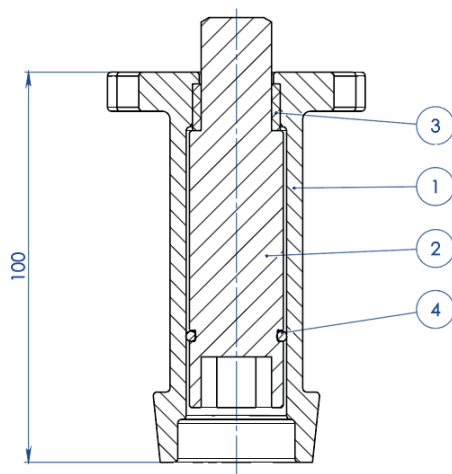
DIMENSIONS							
ISO VANNE	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	8,5	70	8,5	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

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

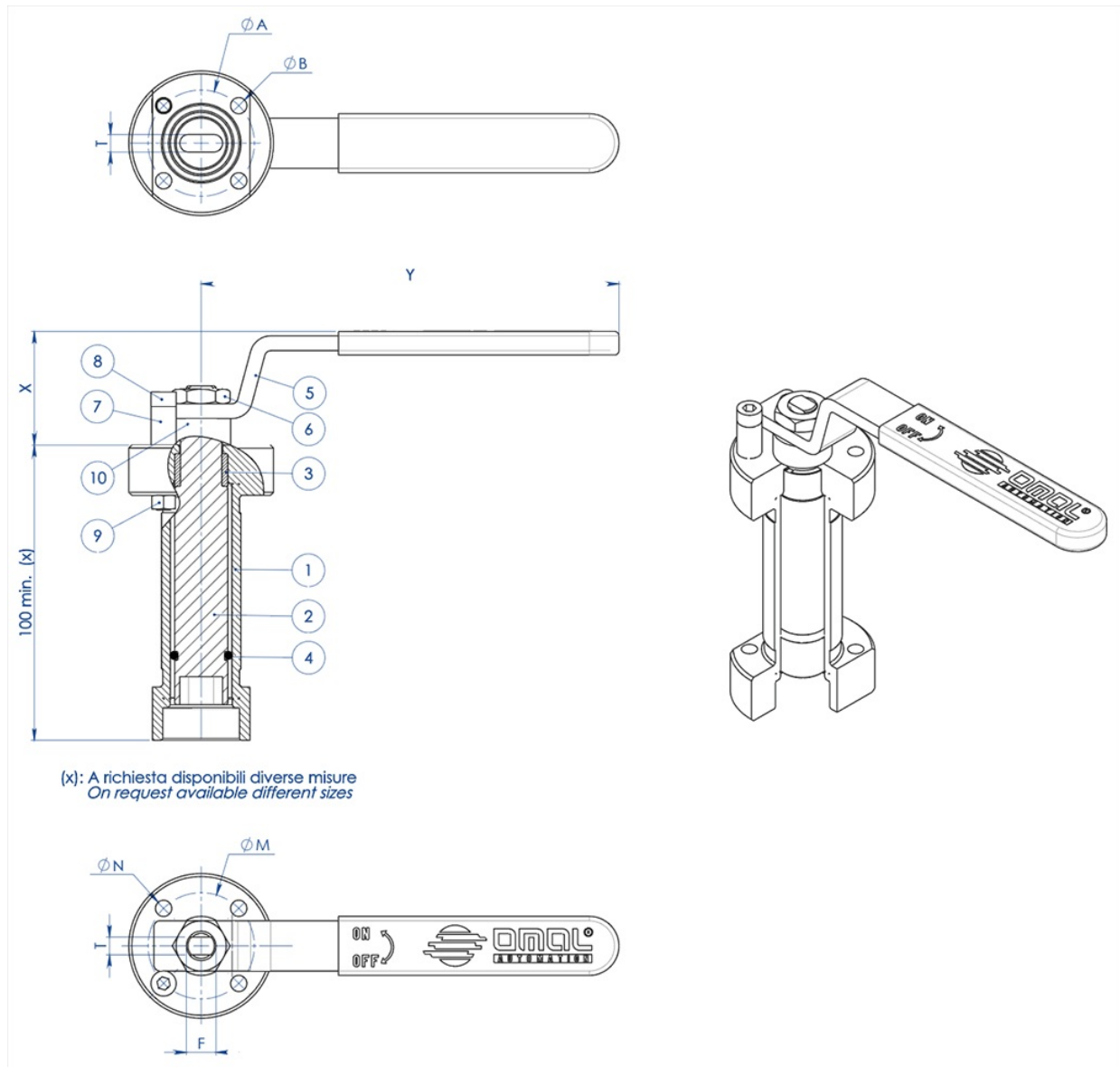


NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size

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	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	Écrou goupille arrêt levier	A2-70 (**)
10	Entretoise	PTFE Chargée carbone

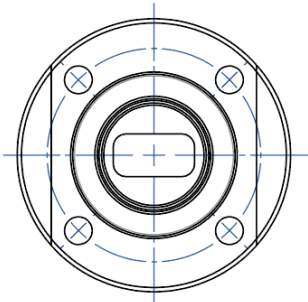
(*) : sur demande disponibles en 304 S.S.

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

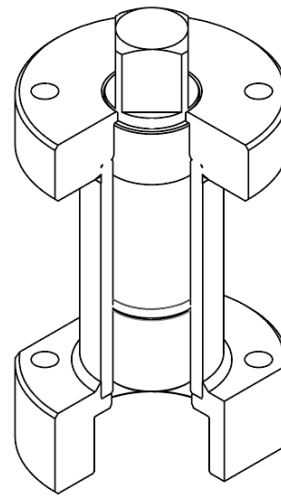
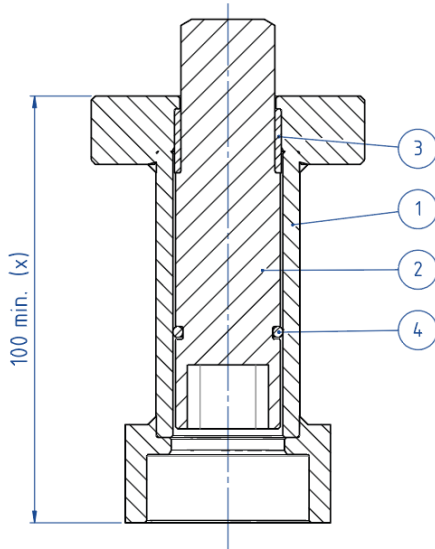
DIMENSIONS							
ISO VANNE	ØA	ØB	ØM	ØN	F/T	X	Y
F03	36	5,5	36	5,5	10/6	38,5	141,5
F04	42	5,5	42	M5	12/8	45,5	151,5
F05	50	6,5	50	6,5	16/10	48,5	276,5
F07	70	9	70	9	22/14	57,5	351,5
F10	102	11	102	11	30/18	79,5	451,5

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

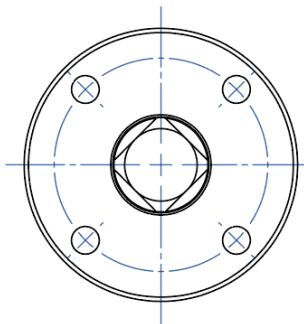
RALLONGE GUIDÉE SOUDÉE, POUR ACTIONNEUR



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



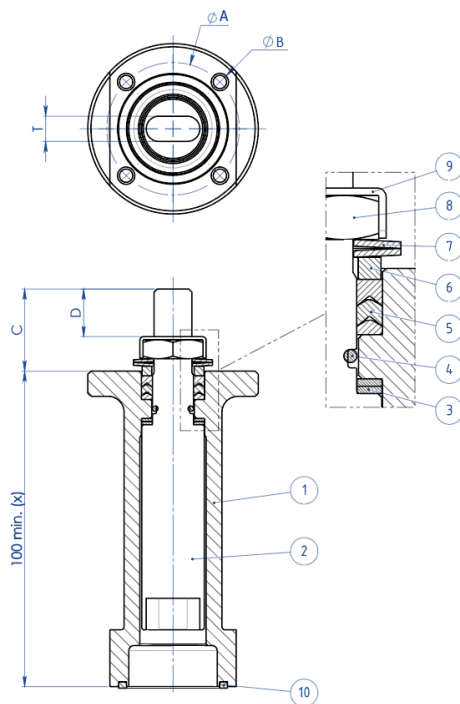
(x): A richiesta disponibili diverse misure
 On request available different sizes



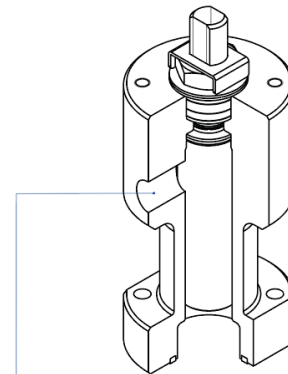
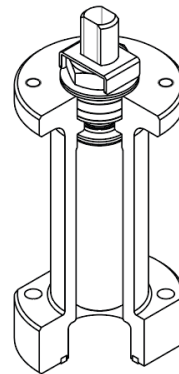
NOTA: Le dimensioni dipendono dalla taglia dell'attuatore
NOTE: Dimensions depending from actuator's size

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

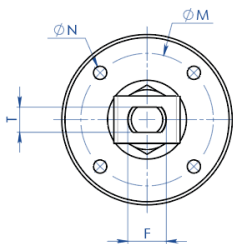
REMARQUE: Le code de la rallonge dépend du type d'actionnement et du raccord de la vanne ; à demander lors de la commande

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.600 TI-M4
PED
FIRE SAFE - SPLIT BODY PN63-100-CL 600 DN15-100 316
API Licence number 6D-1007
UKCA

Istruzioni

ISTRUZIONI ATEX 8_0486
ISTRUZIONI USO 8_0844-36

Manuali

MANUALE UMAH1000