



Vanne pneumatique logement incliné 2/2 voies à double effet pression au-dessus du siège

SERIE 21IZ1
(Raccordement Tri-Clamp)

CONCEPTION/AVANTAGES:

- Débit élevé grâce à la configuration du corps logement incliné.
- Vanne à commande pneumatique avec corps en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Obturateur auto-ajustable pour garantir la meilleure étanchéité.
- Indicateur de position.
- L'ensemble de garnitures auto-ajustables ne nécessite pas de maintenance.
- Les vannes peuvent être montées dans toutes les positions.
- La tête de commande de pivote (rotation à 360°).

APPLICATIONS: Fluides, gaz, vapeurs (neutre, agressif)

**DIAMÈTRES
NOMINAUX:** DN15-DN80

CARACTÉRISTIQUES VANNE:

Température du fluide	- 10°C + 180°C
Température ambiante	- 10°C + 80°C
Viscosité du fluide	max 600 cSt
Matériaux	AISI 316
Joint de clapet	PTFE
Joint de la tige	PTFE

CARACTÉRISTIQUES ACTIONNEUR:

Fluide pilotage	Air, gaz neutre
Température fluide	max + 80°C
Matériaux	AISI 304
Joint	FKM
Taille de l'actionneur	Ø 40-50-63-90-125



avec homologation CE

(Directive pour matériel sous pression 2014/68/UE)
pour Vanne 21IZ1..032 ÷ ..050..

pour Vanne 21IZ1..065 ÷ ..080..

Utiliser uniquement avec les fluides gazeux du
Groupe 2 (ex. air) ou pour des fluides liquides du
Groupe 1 et 2 (ex. eau).

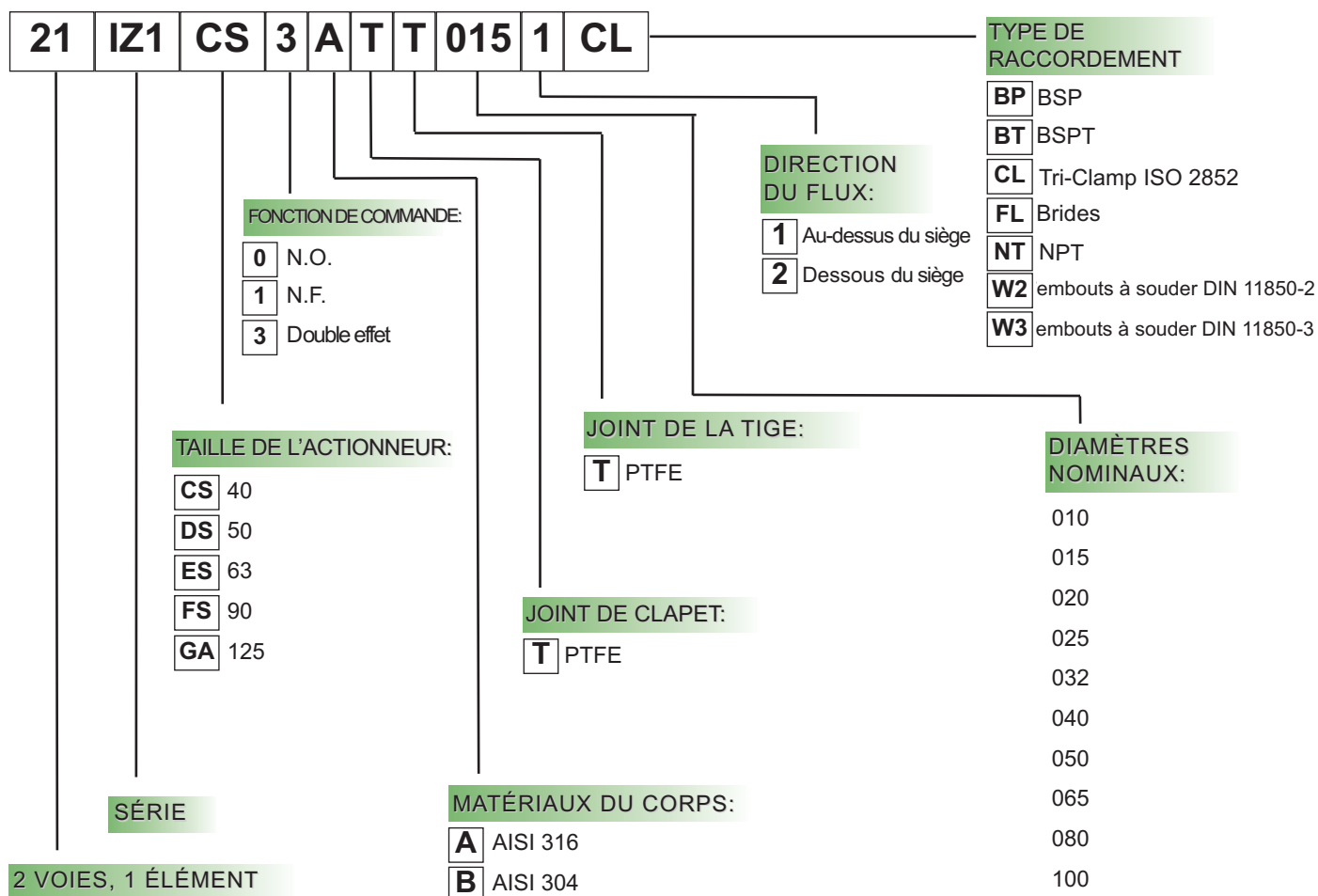
Note

La compatibilité chimique des fluides /matériaux doit être vérifiée au cours d'enquête avec le bureau commercial de ODE.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

Raccordement ISO 2852	Code	Ø de passage mm	Kv l/min	Pression de pilotage (bar)		Pression du fluide (bar)		Pression de service maximale admissible
				min	max	min	max	PS (bar)
DN15	21IZ1CS3ATT0151CL	13	59	3	4,5	0	16	16
DN15	21IZ1D30ATT0151CL	13	59	3	3,5	0	16	16
DN20	21IZ1DS3ATT0201CL	18	119	3	4	0	16	16
DN25	21IZ1DS3ATT0251CL	24	226	3	4,5	0	16	16
DN25	21IZ1ES3ATT0251CL	24	226	3	3,5	0	16	16
DN32	21IZ1ES3ATT0321CL	31	289	3	5,5	0	16	16
DN32	21IZ1FS3ATT0321CL	31	289	2	3,5	0	16	16
DN40	21IZ1ES3ATT0401CL	35	411	3	6,5	0	16	16
DN40	21IZ1FS3ATT0401CL	35	411	2	4	0	16	16
DN50	21IZ1ES3ATT0501CL	45	660	3	7	0	9	16
DN50	21IZ1FS3ATT0501CL	45	660	2	4,5	0	16	16
DN50	21IZ1GA3ATT0501CL	45	660	2	3	0	16	16
DN65 SQC	21IZ1FS3ATT0651CL	61	1033	2	6	0	16	16
DN65 SQC	21IZ1GA3ATT0651CL	61	1033	2	4	0	16	16
DN80 SQC	21IZ1GA3ATT0801CL	80	1588	2	7	0	16	16

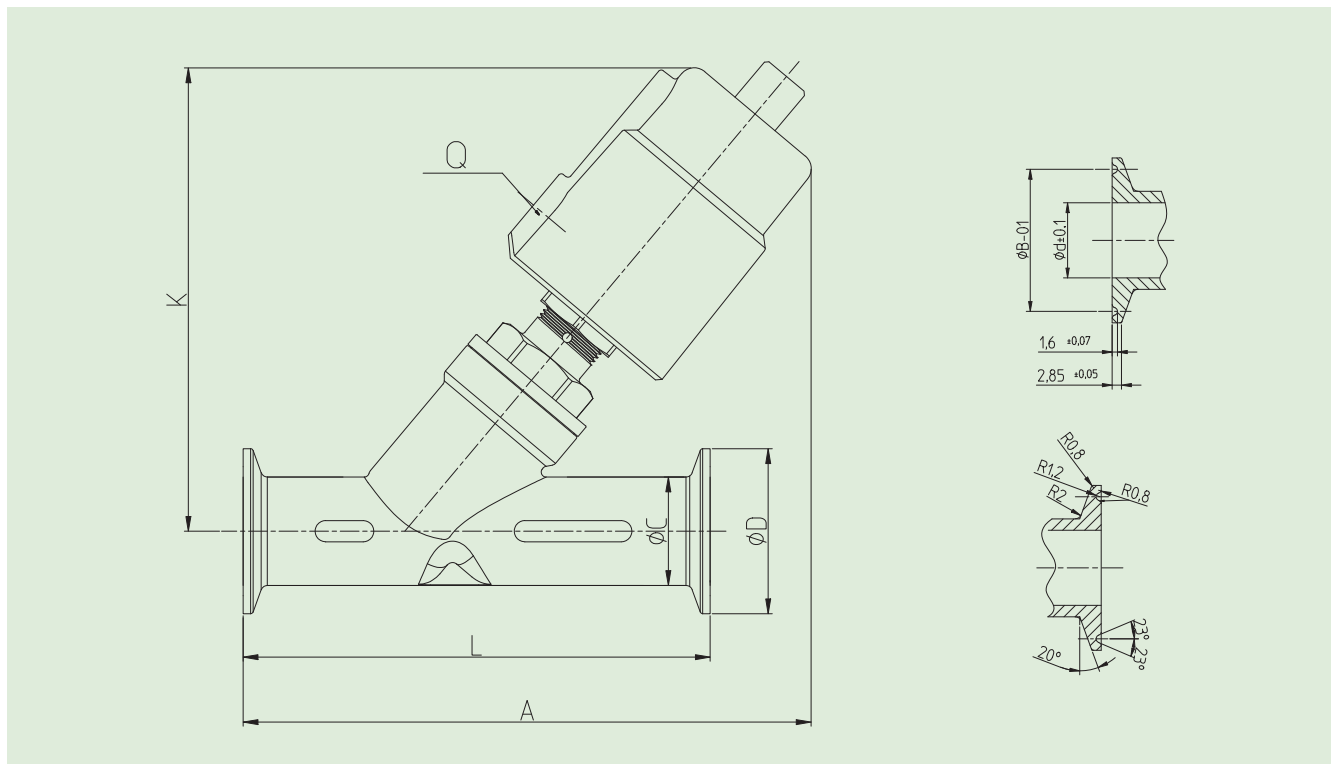
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE





Code	Raccordement ISO 2852	A mm	B mm	C mm	Ø d mm	Ø D mm	K mm	L mm	Q ISO 228/1
21IZ1CS3ATT0151CL	DN15	130	27,5	19	15	34	115	80	G 1/8
21IZ1D30ATT0151CL	DN15	140	27,5	19	15	34	126	80	G 1/8
21IZ1DS3ATT0201CL	DN20	148	43,5	25	21	50,5	126	102	G 1/8
21IZ1DS3ATT0251CL	DN25	165	43,5	32	27	50,5	140	130	G 1/8
21IZ1ES3ATT0251CL	DN25	188	43,5	32	27	50,5	166	130	G 1/8
21IZ1ES3ATT0321CL	DN32	200	43,5	37	31	50,5	174	146	G 1/8
21IZ1FS3ATT0321CL	DN32	245	43,5	37	31	50,5	223	146	G 1/8
21IZ1ES3ATT0401CL	DN40	210	56,5	40	33	64	175	160	G 1/8
21IZ1FS3ATT0401CL	DN40	254	56,5	40	33	64	222	160	G 1/8
21IZ1ES3ATT0501CL	DN50	221	56,5	53	45	64	185	175	G 1/8
21IZ1FS3ATT0501CL	DN50	265	56,5	53	45	64	235	175	G 1/8
21IZ1GA3ATT0501CL	DN50	325	56,5	53	45	64	296	175	G 1/4
21IZ1FS3ATT0651CL	DN65 SQC	320	83,5	75	66	91	280	278	G 1/8
21IZ1GA3ATT0651CL	DN65 SQC	360	83,5	75	66	91	330	278	G 1/4
21IZ1GA3ATT0801CL	DN80 SQC	360	97	89	78	106	352	290	G 1/4

DIMENSIONS/COTES D'ENCOMBREMENT en mm





Vanne pneumatique logement incliné 2/2 voies à double effet pression en dessous du siège

SERIE 21IZ1
(Raccordement Tri-Clamp)

CONCEPTION/AVANTAGES:

- Débit élevé grâce à la configuration du corps logement incliné.
- Fonctionnement anti coup de bélier avec entrée en dessous du siège.
- Vanne à commande pneumatique avec corps en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Indicateur de position.
- Obturateur auto-ajustable pour garantir la meilleure étanchéité.
- L'ensemble de garnitures auto-ajustables ne nécessite pas de maintenance.
- Les vannes peuvent être montées dans toutes les positions.
- La tête de commande de pivote (rotation à 360°).

APPLICATIONS: Fluides, gaz, vapeurs (neutre, agressif)

**DIAMÈTRES
NOMINAUX:** DN15-DN80

CARACTÉRISTIQUES VANNE:

Température du fluide	- 10°C + 180°C
Température ambiante	- 10°C + 80°C
Viscosité du fluide	max 600 cSt
Matériaux	AISI 316
Joint de clapet	PTFE
Joint de la tige	PTFE

CARACTÉRISTIQUES ACTIONNEUR:

Fluide pilotage	Air, gaz neutre
Température du fluide	max + 80°C
Matériaux	AISI 304
Joint	FKM
Taille de l'actionneur	Ø 40-50-63-90-125



avec homologation CE

(Directive pour matériel sous pression 2014/68/UE)

pour Vanne 21IZ1..032 ÷ ..050..

pour Vanne 21IZ1..065 ÷ ..080..

Utiliser uniquement avec les fluides gazeux du Groupe 2 (ex. air) ou pour des fluides liquides du Groupe 1 et 2 (ex. eau).

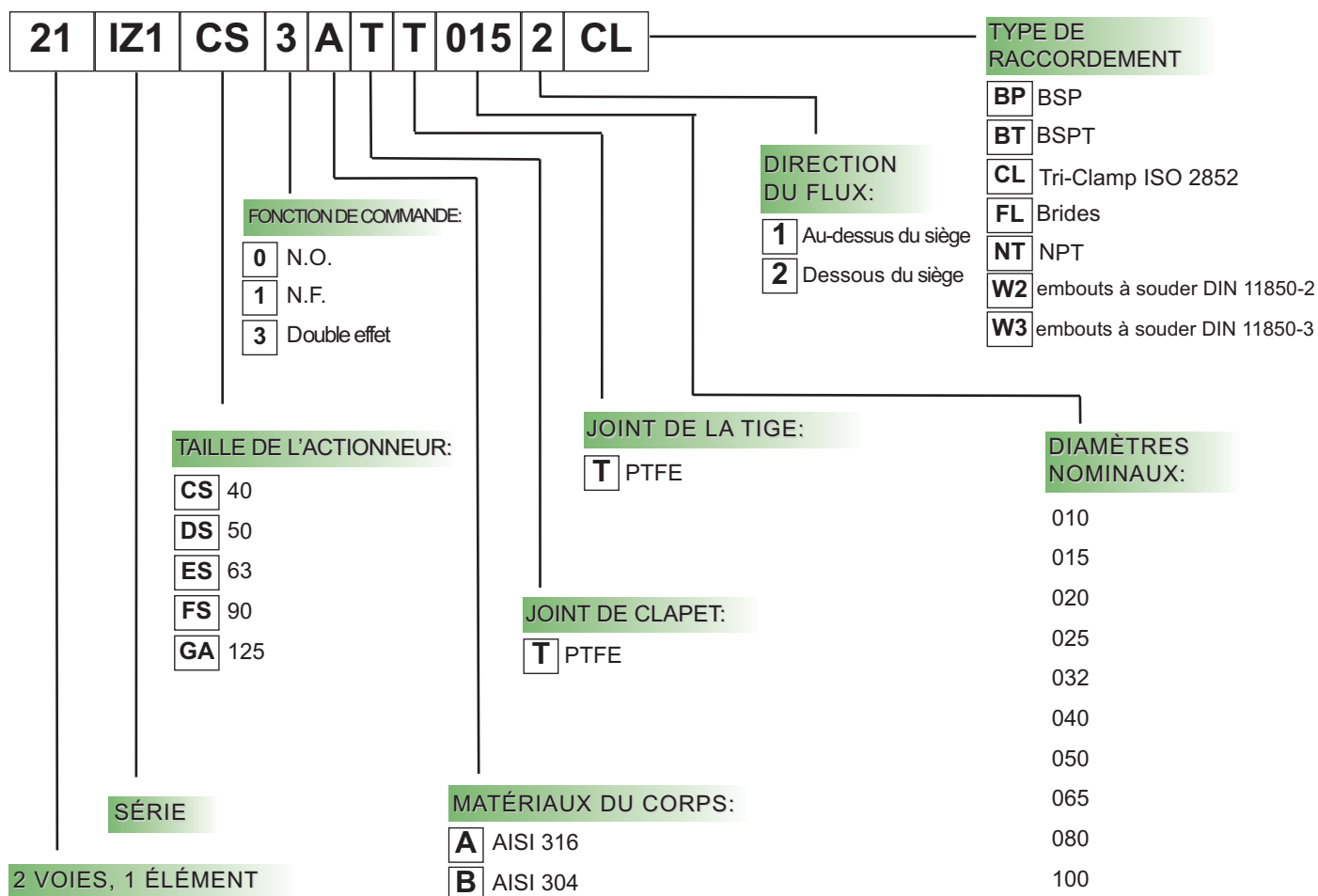
Note

La compatibilité chimique des fluides /matériaux doit être vérifiée au cours d'enquête avec le bureau commercial de ODE.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

Raccordement ISO 2852	Code	Ø de passage mm	Kv l/min	Pression de pilotage (bar)		Pression du fluide (bar)		Pression de service maximale admissible
				min	max	min	max	PS (bar)
DN15	21IZ1CS3ATT0152CL	13	59	3	10	0	16	16
DN15	21IZ1DS3ATT0152CL	13	59	3	10	0	16	16
DN20	21IZ1DS3ATT0202CL	18	119	3	10	0	16	16
DN25	21IZ1DS3ATT0252CL	24	226	3	6	0	13	16
DN25	21IZ1ES3ATT0252CL	24	226	3	4	0	16	16
DN32	21IZ1ES3ATT0322CL	31	289	3	6	0	16	16
DN32	21IZ1FS3ATT0322CL	31	289	2	4	0	16	16
DN40	21IZ1ES3ATT0402CL	35	411	3	7	0	16	16
DN40	21IZ1FS3ATT0402CL	35	411	2	5	0	16	16
DN50	21IZ1ES3ATT0502CL	45	660	3	7,5	0	8	16
DN50	21IZ1FS3ATT0502CL	45	660	2	6	0	16	16
DN50	21IZ1GA3ATT0502CL	45	660	2	4	0	16	16
DN65SQC	21IZ1FS3ATT0652CL	61	1033	2	7	0	11	16
DN65SQC	21IZ1GA3ATT0652CL	61	1033	2	5,5	0	16	16
DN80SQC	21IZ1GA3ATT0802CL	80	1588	2	6,5	0	16	16

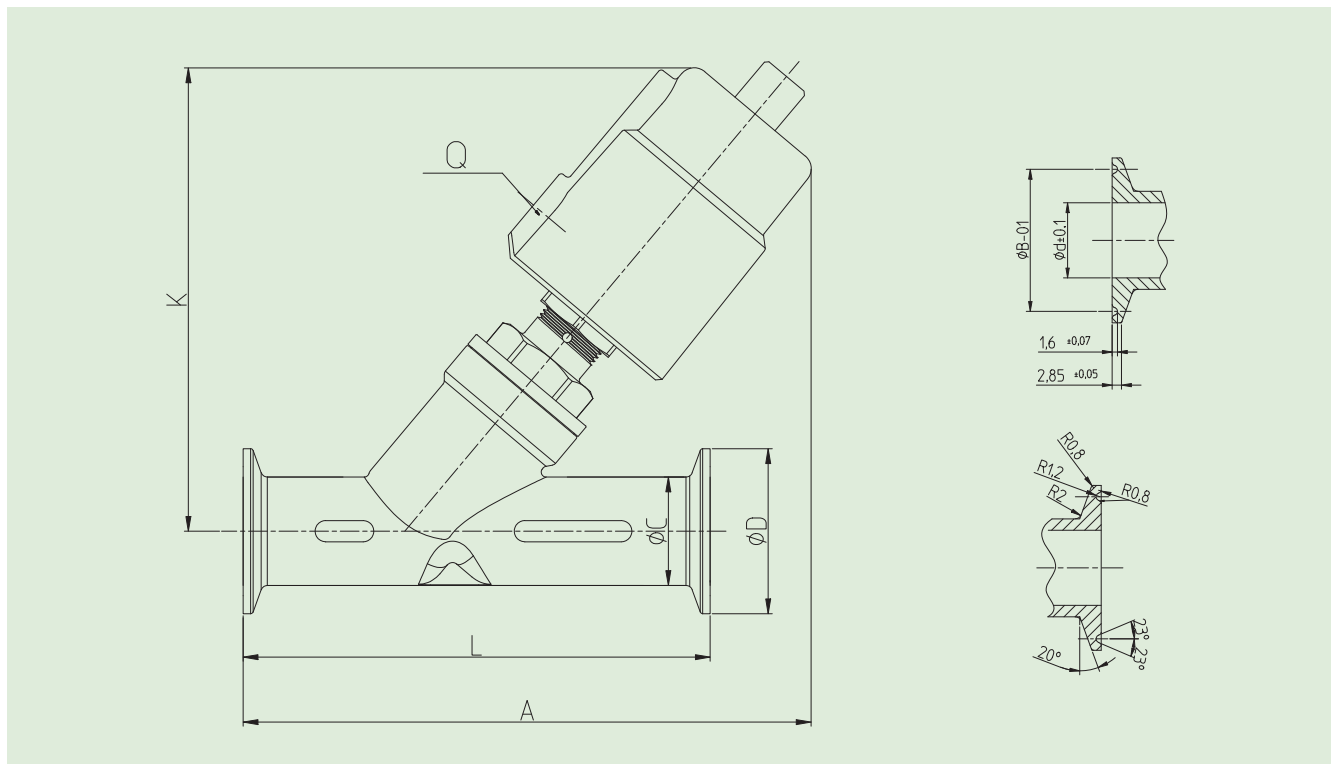
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE





Code	Raccordement ISO 2852	A mm	B mm	C mm	Ø d mm	Ø D mm	K mm	L mm	Q ISO 228/1
21IZ1CS3ATT0152CL	DN15	130	27,5	19	15	34	115	80	G 1/8
21IZ1DS3ATT0152CL	DN15	140	27,5	19	15	34	126	80	G 1/8
21IZ1DS3ATT0202CL	DN20	148	43,5	25	21	50,5	126	102	G 1/8
21IZ1DS3ATT0252CL	DN25	165	43,5	32	27	50,5	140	130	G 1/8
21IZ1ES3ATT0252CL	DN25	188	43,5	32	27	50,5	166	130	G 1/8
21IZ1ES3ATT0322CL	DN32	200	43,5	37	31	50,5	174	146	G 1/8
21IZ1FS3ATT0322CL	DN32	245	43,5	37	31	50,5	223	146	G 1/8
21IZ1ES3ATT0402CL	DN40	210	56,5	40	33	64	175	160	G 1/8
21IZ1FS3ATT0402CL	DN40	254	56,5	40	33	64	222	160	G 1/8
21IZ1ES3ATT0502CL	DN50	221	56,5	53	45	64	185	175	G 1/8
21IZ1FS3ATT0502CL	DN50	265	56,5	53	45	64	235	175	G 1/8
21IZ1GA3ATT0502CL	DN50	325	56,5	53	45	64	296	175	G 1/4
21IZ1FS3ATT0652CL	DN65SQC	320	83,5	75	66	91	280	278	G 1/8
21IZ1GA3ATT0652CL	DN65SQC	360	83,5	75	66	91	330	278	G 1/4
21IZ1GA3ATT0802CL	DN80SQC	360	97	89	78	106	35	290	G 1/4

DIMENSIONS/COTES D'ENCOMBREMENT en mm





Vanne pneumatique logement incliné 2/2 voies N.O. pression au-dessus du siège

SERIE 21IZ1
(Raccordement Tri-Clamp)

CONCEPTION/AVANTAGES:

- Débit élevé grâce à la configuration du corps logement incliné.
- Vanne à commande pneumatique avec corps en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Obturateur auto-ajustable pour garantir la meilleure étanchéité.
- Indicateur de position.
- L'ensemble de garnitures auto-ajustables ne nécessite pas de maintenance.
- Les vannes peuvent être montées dans toutes les positions.
- la tête de commande de pivote (rotation à 360°).

APPLICATIONS: Fluides, gaz, vapeurs (neutre, agressif)

**DIAMÈTRES
NOMINAUX:** DN15-DN50

CARACTÉRISTIQUES VANNE:

Température du fluide	- 10°C + 180°C
Température ambiante	- 10°C + 80°C
Viscosité du fluide	max 600 cSt
Matériaux	AISI 316
Joint de clapet	PTFE
Joint de la tige	PTFE

CARACTÉRISTIQUES ACTIONNEUR:

Fluide pilotage	Air, gaz neutre
Température du fluide	max + 80°C
Matériaux	AISI 304
Joint	FKM
Taille de l'actionneur	Ø 40-50-63



avec homologation CE

(Directive pour matériel sous pression 2014/68/UE)
pour Vanne 21IZ1..032 ÷ ..050..

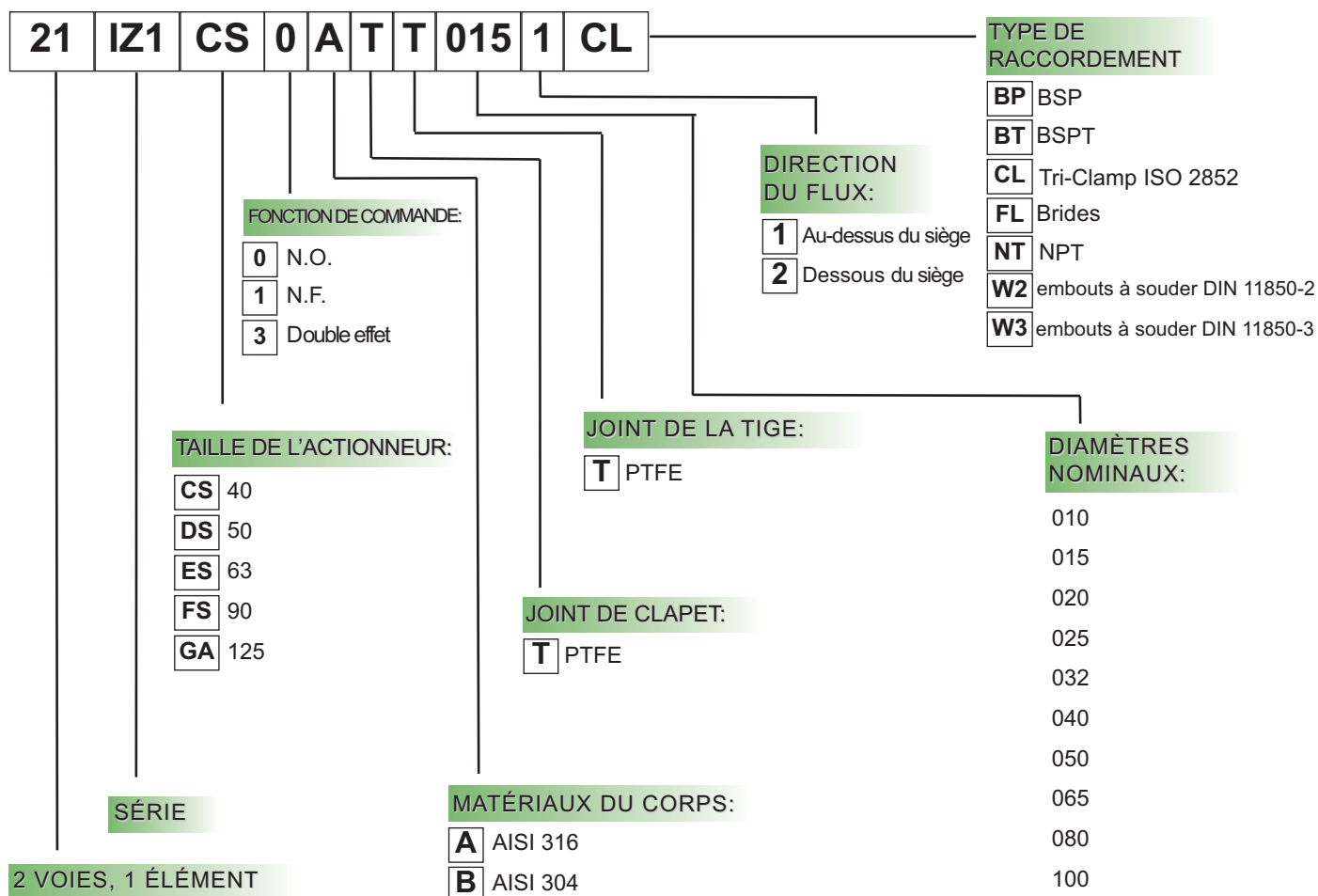
Note

La compatibilité chimique des fluides /matériaux doit être vérifiée au cours d'enquête avec le bureau commercial de ODE.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

Raccordement ISO 2852	Code	Ø de passage mm	Kv l/min	Pression de pilotage (bar)		Pression du fluide (bar)		Pression de service maximale admissible
				min	max	min	max	PS (bar)
DN15	21IZ1CS0ATT0151CL	13	59	3	10	0	16	16
DN15	21IZ1DS0ATT0151CL	13	59	3	10	0	16	16
DN20	21IZ1DS0ATT0201CL	18	119	3	10	0	12	16
DN25	21IZ1DS0ATT0251CL	24	226	3	10	0	3	16
DN25	21IZ1ES0ATT0251CL	24	226	4,5	10	0	16	16
DN32	21IZ1ES0ATT0321CL	31	289	4,5	10	0	14	16
DN40	21IZ1ES0ATT0401CL	35	411	4,5	10	0	14	16
DN50	21IZ1ES0ATT0501CL	45	660	4,5	10	0	6	16

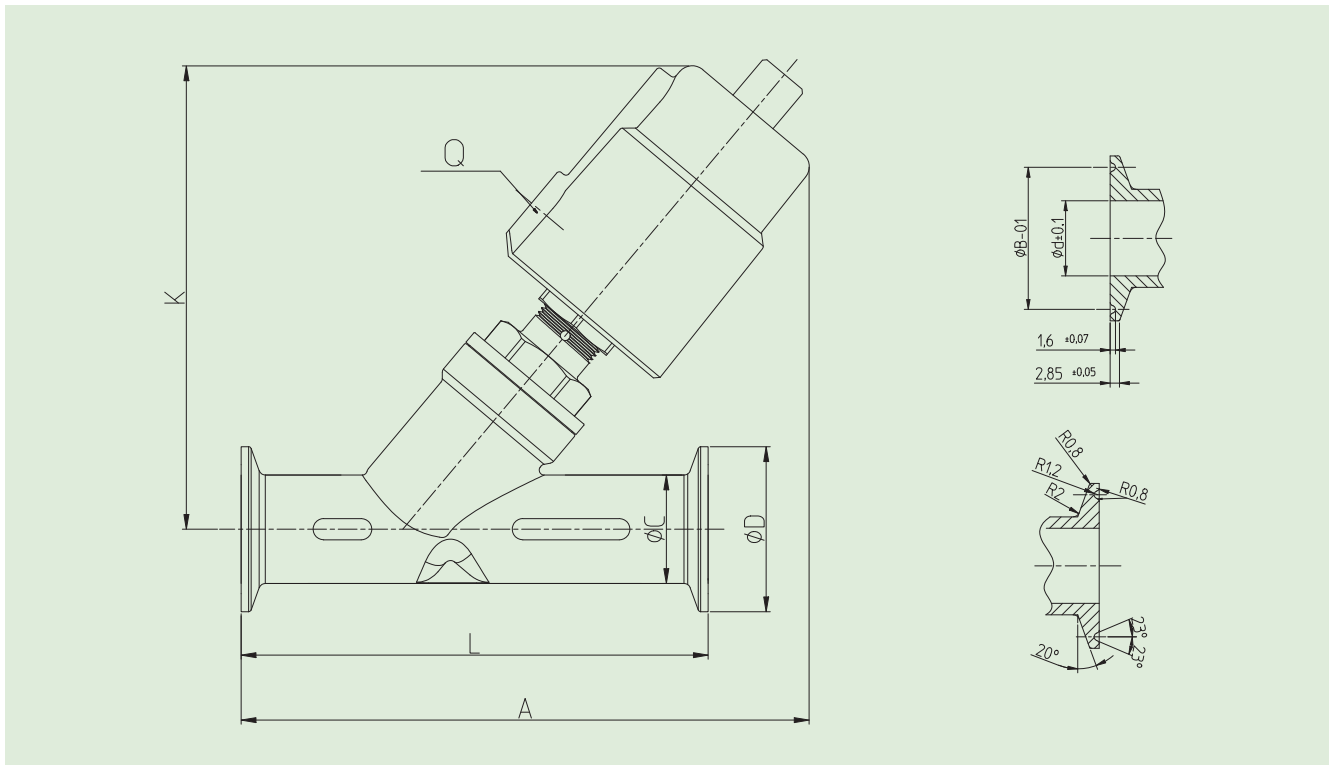
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE





Code	Raccordement ISO 2852	A mm	B mm	C mm	Ø d mm	Ø D mm	K mm	L mm	Q ISO 228/1
21IZ1CS0ATT0151CL	DN15	130	27,5	19	15	34	115	80	G 1/8
21IZ1DS0ATT0151CL	DN15	140	27,5	19	15	34	126	80	G 1/8
21IZ1DS0ATT0201CL	DN20	148	43,5	25	21	50,5	126	102	G 1/8
21IZ1DS0ATT0251CL	DN25	165	43,5	32	27	50,5	140	130	G 1/8
21IZ1ES0ATT0251CL	DN25	188	43,5	32	27	50,5	166	130	G 1/8
21IZ1ES0ATT0321CL	DN32	200	43,5	37	31	50,5	174	146	G 1/8
21IZ1ES0ATT0401CL	DN40	210	56,5	40	33	64	175	160	G 1/8
21IZ1ES0ATT0501CL	DN50	221	56,5	53	45	64	185	175	G 1/8

DIMENSIONS/COTES D'ENCOMBREMENT en mm





Vanne pneumatique logement incliné 2/2 voies N.O. pression en dessous du siège

SERIE 21IZ1
(Raccordement Tri-Clamp)

CONCEPTION/AVANTAGES:

- Débit élevé grâce à la configuration du corps logement incliné.
- Fonctionnement anti coup de bélier avec entrée en dessous du siège.
- Vanne à commande pneumatique avec corps en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Indicateur de position.
- Obturateur auto-ajustable pour garantir la meilleure étanchéité.
- L'ensemble de garnitures auto-ajustables ne nécessite pas de maintenance.
- Les vannes peuvent être montées dans toutes les positions.
- La tête de commande de pivote (rotation à 360°)

APPLICATIONS: Fluides, gaz, vapeurs (neutre, agressif)

**DIAMÈTRES
NOMINAUX:** DN15-DN80

CARACTÉRISTIQUES VANNE:

Température du fluide	- 10°C + 180°C
Température ambiante	- 10°C + 80°C
Viscosité du fluide	max 600 cSt
Matériaux	AISI 316
Joint de clapet	PTFE
Joint de la tige	PTFE

CARACTÉRISTIQUES ACTIONNEUR:

Fluide pilotage	Air, gaz neutre
Température du fluide	max + 80°C
Matériaux	AISI 304
Joint	FKM
Taille de l'actionneur	Ø 40-50-63-90-125



avec homologation CE

(Directive pour matériel sous pression 2014/68/UE)

pour Vanne 21IZ1..032 ÷ ..050..

pour Vanne 21IZ1..065 ÷ ..080..

Utiliser uniquement avec les fluides gazeux du Groupe 2 (ex. air) ou pour des fluides liquides du Groupe 1 et 2 (ex. eau).

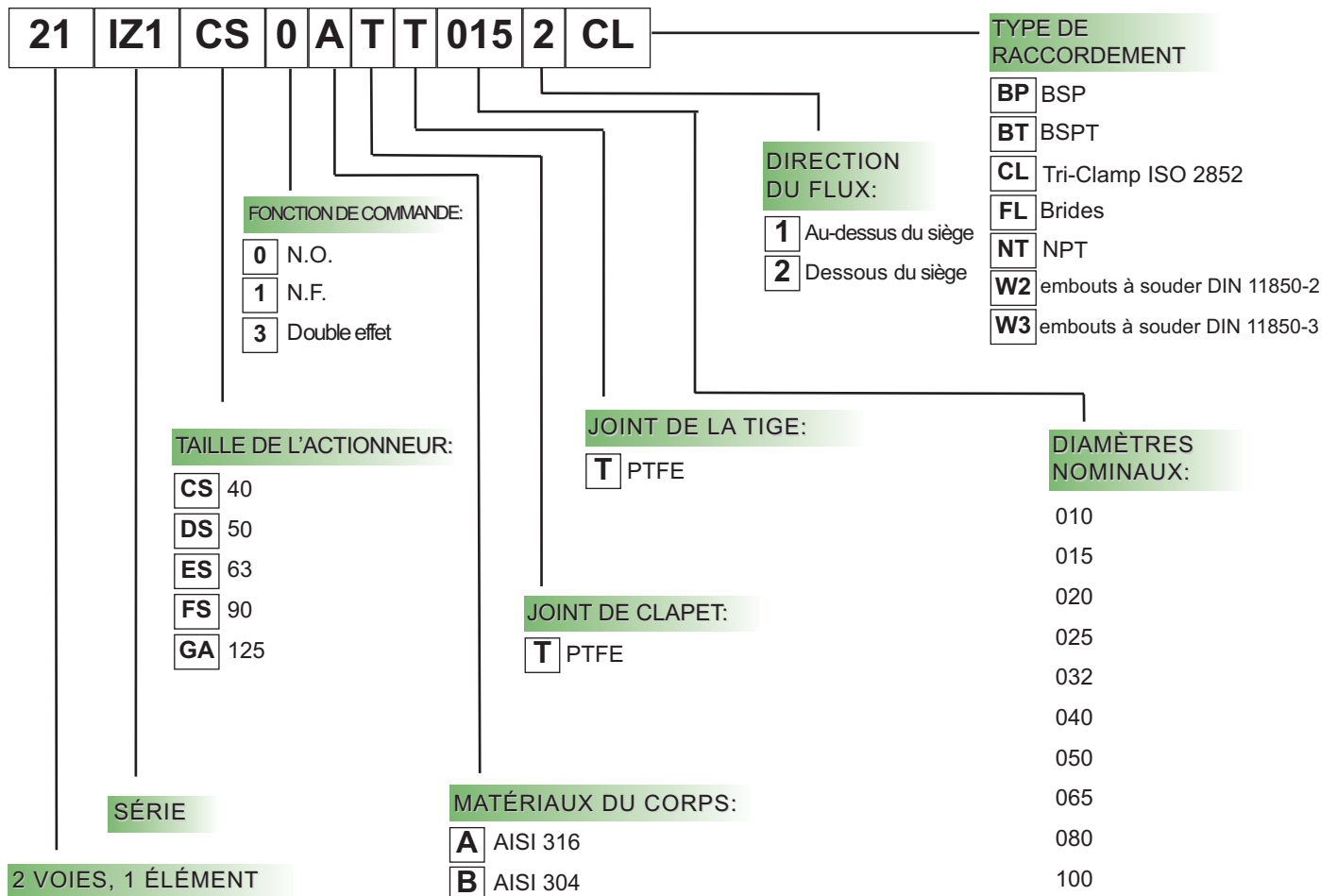
Note

La compatibilité chimique des fluides /matériaux doit être vérifiée au cours d'enquête avec le bureau commercial de ODE.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

Raccordement ISO 2852	Code	Ø de passage mm	Kv l/min	Pression de pilotage (bar)		Pression du fluide (bar)		Pression de service maximale admissible
				min	max	min	max	PS (bar)
DN15	21IZ1CS0ATT0152CL	13	59	2	5	0	16	16
DN15	21IZ1DS0ATT0152CL	13	59	2	4	0	16	16
DN20	21IZ1DS0ATT0202CL	18	119	2	6	0	16	16
DN25	21IZ1DS0ATT0252CL	24	226	2	6	0	13	16
DN25	21IZ1ES0ATT0252CL	24	226	2,5	5	0	16	16
DN32	21IZ1ES0ATT0322CL	31	289	2,5	6	0	13	16
DN40	21IZ1ES0ATT0402CL	35	411	2,5	6	0	7	16
DN40	21IZ1FS0ATT0402CL	35	411	3	3,5	0	16	16
DN50	21IZ1ES0ATT0502CL	45	660	2,5	6	0	5	16
DN50	21IZ1FS0ATT0502CL	45	660	2,5	6	0	12	16
DN65 SQC	21IZ1FS0ATT0652CL	61	1033	2,5	5	0	7	16
DN65 SQC	21IZ1GA0ATT0652CL	61	1033	2,5	7	0	14	16
DN80 SQC	21IZ1GA0ATT0802CL	80	1588	2,5	7	0	14	16

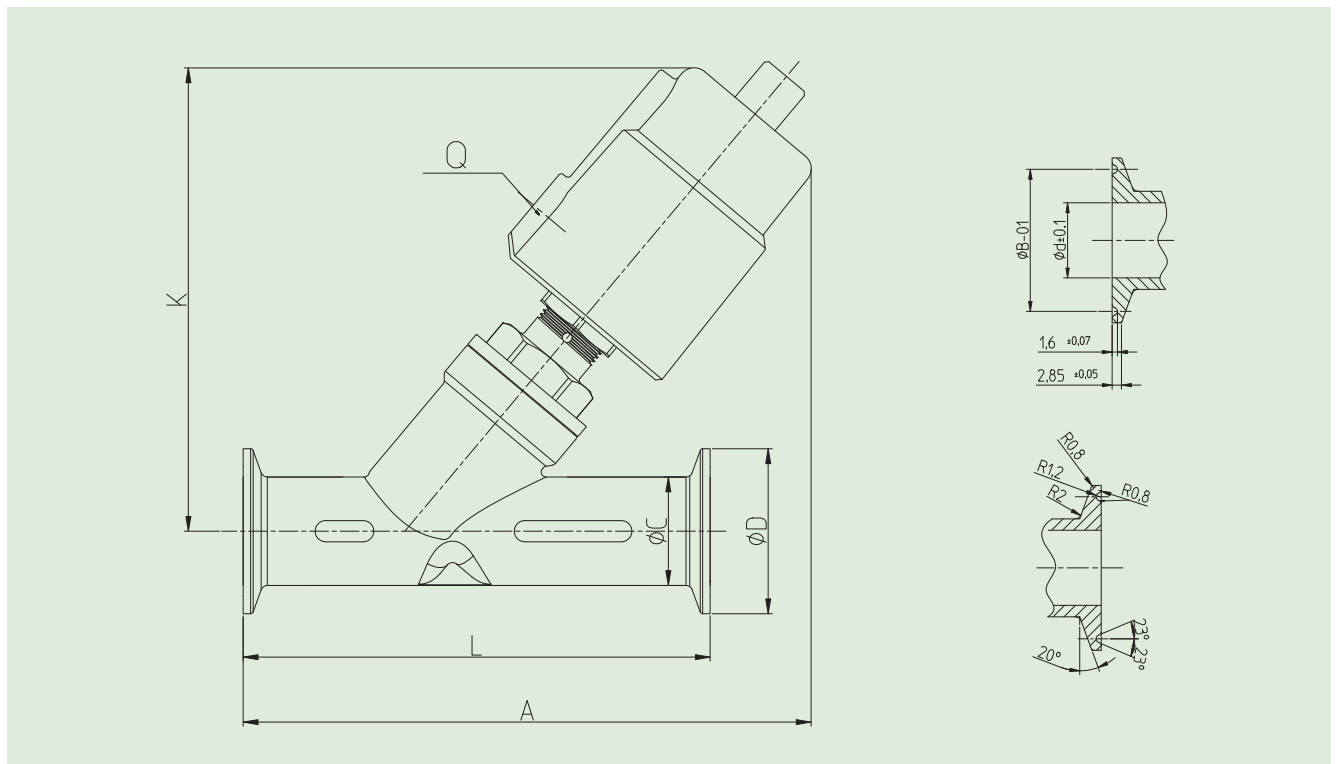
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE





Code	Raccordement ISO 2852	A mm	B mm	C mm	Ø d mm	Ø D mm	K mm	L mm	Q ISO 228/1
21IZ1CS0ATT0152CL	DN15	130	27,5	19	15	34	115	80	G 1/8
21IZ1DS0ATT0152CL	DN15	140	27,5	19	15	34	126	80	G 1/8
21IZ1DS0ATT0202CL	DN20	148	43,5	25	21	50,5	126	102	G 1/8
21IZ1DS0ATT0252CL	DN25	165	43,5	32	27	50,5	140	130	G 1/8
21IZ1ES0ATT0252CL	DN25	188	43,5	32	27	50,5	166	130	G 1/8
21IZ1ES0ATT0322CL	DN32	200	43,5	37	31	50,5	174	146	G 1/8
21IZ1ES0ATT0402CL	DN40	210	56,5	40	33	64	175	160	G 1/8
21IZ1FS0ATT0402CL	DN40	254	56,5	40	33	64	222	160	G 1/8
21IZ1ES0ATT0502CL	DN50	221	56,5	53	45	64	185	175	G 1/8
21IZ1FS0ATT0502CL	DN50	265	56,5	53	45	64	235	175	G 1/8
21IZ1FS0ATT0652CL	DN65 SQC	320	83,5	75	66	91	280	278	G 1/8
21IZ1GA0ATT0652CL	DN65 SQC	360	83,5	75	66	91	330	278	G 1/4
21IZ1GA0ATT0802CL	DN80 SQC	360	97	89	78	106	352	290	G 1/4

DIMENSIONS/COTES D'ENCOMBREMENT en mm





Vanne pneumatique logement incliné 2/2 voies N.F. pression au-dessus du siège

SERIE 21IZ1
(Raccordement Tri-Clamp)

CONCEPTION/AVANTAGES:

- Débit élevé grâce à la configuration du corps logement incliné.
- Vanne à commande pneumatique avec corps en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Obturateur auto-ajustable pour garantir la meilleure étanchéité.
- Indicateur de position.
- L'ensemble de garnitures auto-ajustables ne nécessite pas de maintenance.
- Les vannes peuvent être montées dans toutes les positions.
- la tête de commande de pivote (rotation à 360°).

APPLICATIONS: Fluides, gaz, vapeurs (neutre, agressif)

**DIAMÈTRES
NOMINAUX:** DN15-DN80

CARACTÉRISTIQUES VANNE:

Température du fluide	- 10°C + 180°C
Température ambiante	- 10°C + 80°C
Viscosité du fluide	max 600 cSt
Matériaux	AISI 316
Joint de clapet	PTFE
Joint de la tige	PTFE

CARACTÉRISTIQUES ACTIONNEUR:

Fluide pilotage	Air, gaz neutre
Température du fluide	max + 80°C
Matériaux	AISI 304
Joint	FKM
Taille de l'actionneur	Ø 40-50-63-90-125



avec homologation CE

(Directive pour matériel sous pression 2014/68/UE)

pour Vanne 21IZ1..032 ÷ ..050..

pour Vanne 21IZ1..065 ÷ ..080..

Utiliser uniquement avec les fluides gazeux du Groupe 2 (ex. air) ou pour des fluides liquides du Groupe 1 et 2 (ex. eau).

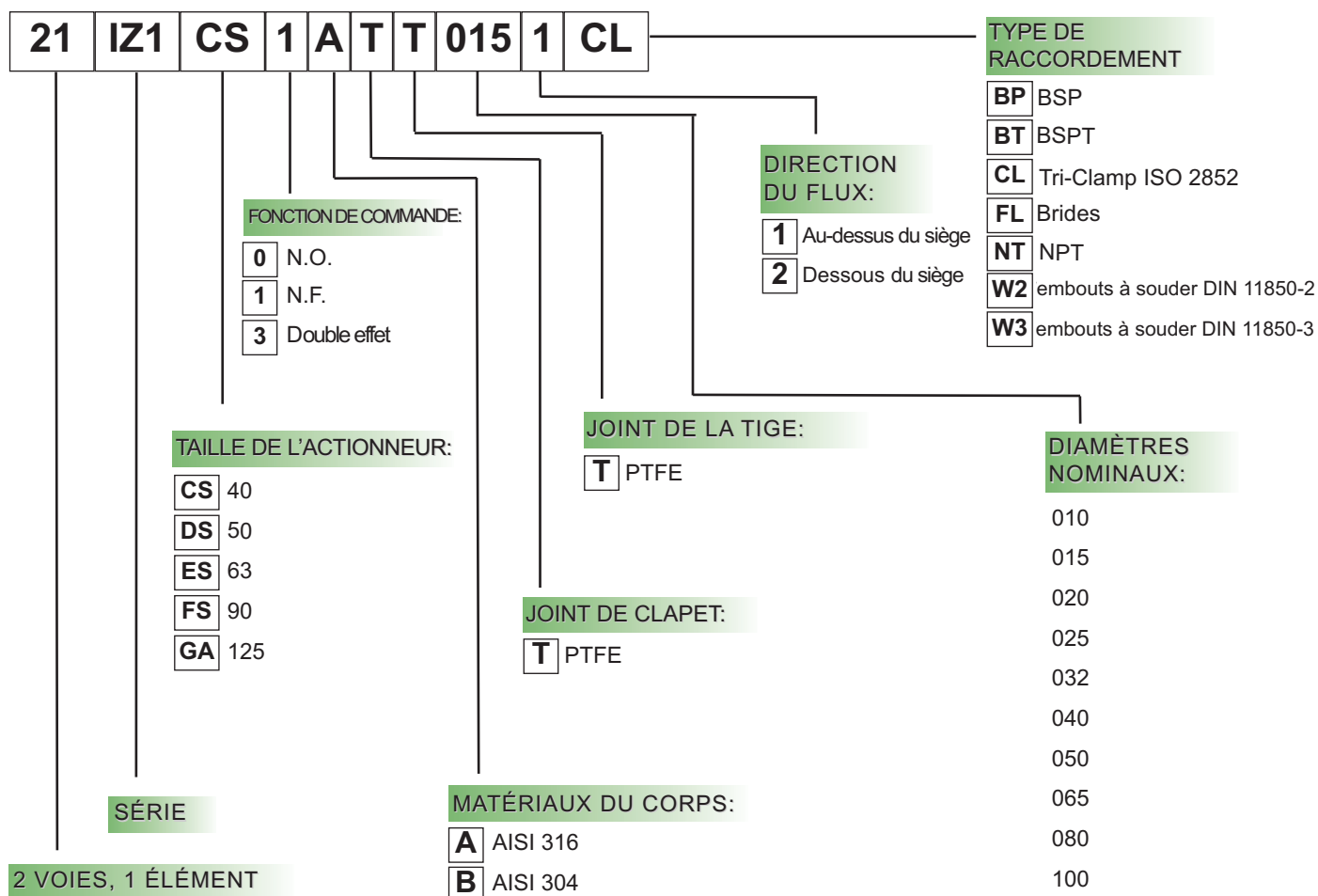
Note

La compatibilité chimique des fluides /matériaux doit être vérifiée au cours d'enquête avec le bureau commercial de ODE.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

Raccordement ISO 2852	Code	Ø de passage mm	Kv l/min	Pression de pilotage (bar)		Pression du fluide (bar)		Pression de service maximale admissible
				min	max	min	max	PS (bar)
DN15	21IZ1CS1ATT0151CL	13	59	3	4,5	0	16	16
DN15	21IZ1DS1ATT0151CL	13	59	3	3,5	0	16	16
DN20	21IZ1DS1ATT0201CL	18	119	3	4	0	16	16
DN25	21IZ1DS1ATT0251CL	24	226	3	4,5	0	16	16
DN25	21IZ1ES1ATT0251CL	24	226	3	3,5	0	16	16
DN32	21IZ1ES1ATT0321CL	31	289	3	5,5	0	16	16
DN32	21IZ1FS1ATT0321CL	31	289	2	3,5	0	16	16
DN40	21IZ1ES1ATT0401CL	35	411	3	6,5	0	16	16
DN40	21IZ1FS1ATT0401CL	35	411	2	4	0	16	16
DN50	21IZ1ES1ATT0501CL	45	660	3	7	0	9	16
DN50	21IZ1FS1ATT0501CL	45	660	2	4,5	0	16	16
DN50	21IZ1GA1ATT0501CL	45	660	2	3	0	16	16
DN65 SQC	21IZ1FS1ATT0651CL	61	1033	2	6	0	10	16
DN65 SQC	21IZ1GA1ATT0651CL	61	1033	2	4	0	16	16
DN80 SQC	21IZ1GA1ATT0801CL	80	1588	2	7	0	12	16

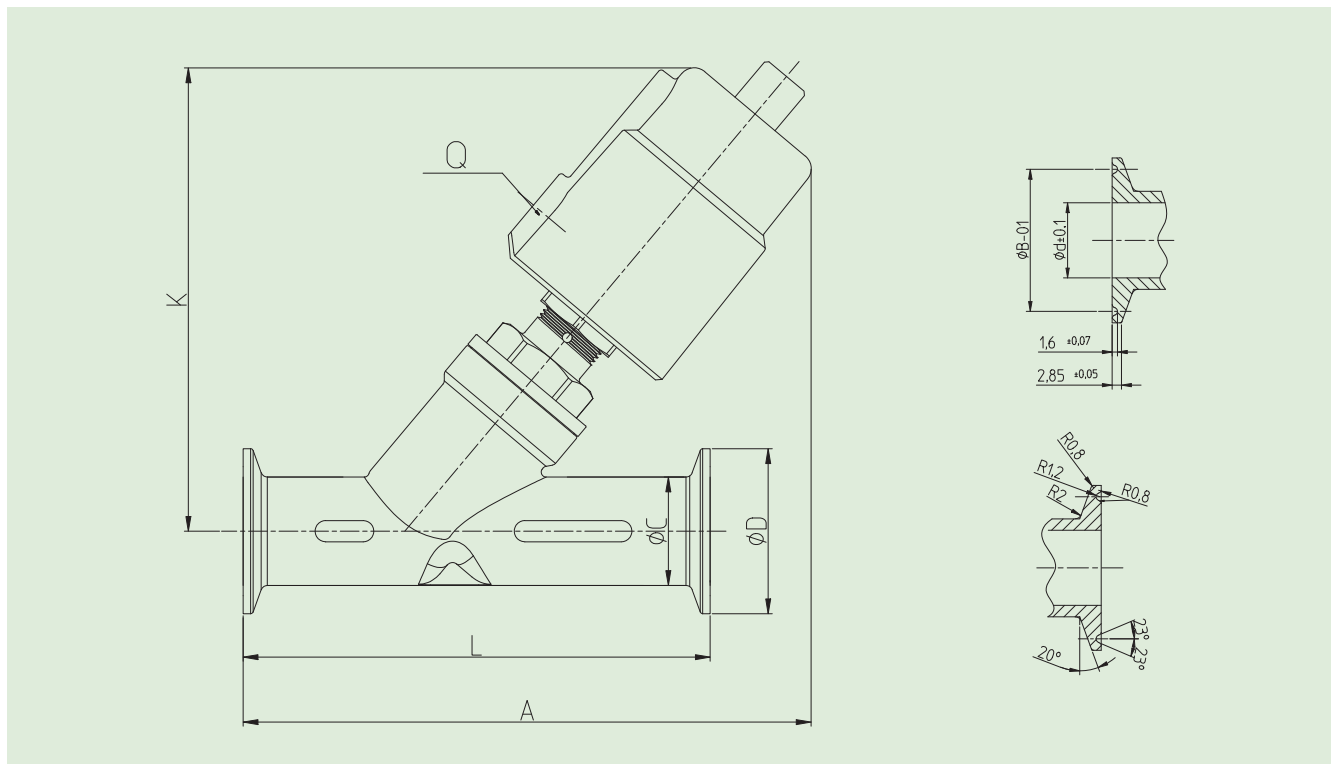
EXEMPLE DE RÉFÉRENCE





Code	Raccordement ISO 2852	A mm	B mm	C mm	Ø d mm	Ø D mm	K mm	L mm	Q ISO 228/1
21IZ1CS1ATT0151CL	DN15	130	27,5	19	15	34	115	80	G 1/8
21IZ1DS1ATT0151CL	DN15	140	27,5	19	15	34	126	80	G 1/8
21IZ1DS1ATT0201CL	DN20	148	43,5	25	21	50,5	126	102	G 1/8
21IZ1DS1ATT0251CL	DN25	165	43,5	32	27	50,5	140	130	G 1/8
21IZ1ES1ATT0251CL	DN25	188	43,5	32	27	50,5	166	130	G 1/8
21IZ1ES1ATT0321CL	DN32	200	43,5	37	31	50,5	174	146	G 1/8
21IZ1FS1ATT0321CL	DN32	245	43,5	37	31	50,5	223	146	G 1/8
21IZ1ES1ATT0401CL	DN40	210	56,5	40	33	64	175	160	G 1/8
21IZ1FS1ATT0401CL	DN40	255	56,5	40	33	64	223	160	G 1/8
21IZ1ES1ATT0501CL	DN50	221	56,5	53	45	64	185	175	G 1/8
21IZ1FS1ATT0501CL	DN50	265	56,5	53	45	64	235	175	G 1/8
21IZ1GA1ATT0501CL	DN50	325	56,5	53	45	64	296	175	G 1/4
21IZ1FS1ATT0651CL	DN65SQC	320	83,5	75	66	91	280	278	G 1/8
21IZ1GA1ATT0651CL	DN65SQC	360	83,5	75	66	91	330	278	G 1/4
21IZ1GA1ATT0801CL	DN80SQC	360	97	89	78	106	350	290	G 1/4

DIMENSIONS/COTES D'ENCOMBREMENT en mm





Vanne pneumatique logement incliné 2/2 voies N.F. pression en dessous du siège

SERIE 21IZ1
(Raccordement Tri-Clamp)

CONCEPTION/AVANTAGES:

- Débit élevé grâce à la configuration du corps logement incliné..
- Fonctionnement anti coup de bélier avec entrée en dessous du siège.
- Vanne à commande pneumatique avec corps en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Obturateur auto-ajustable pour garantir la meilleure étanchéité.
- Indicateur de position.
- L'ensemble de garnitures auto-ajustables ne nécessite pas de maintenance.
- Les vannes peuvent être montées dans toutes les positions.
- La tête de commande de pivote (rotation à 360°).

APPLICATIONS: Fluides, gaz, vapeurs (neutre, agressif)

**DIAMÈTRES
NOMINAUX:** DN15-DN80

CARACTÉRISTIQUES VANNE:

Température du fluide	- 10°C + 180°C
Température ambiante	- 10°C + 80°C
Viscosité du fluide	max 600 cSt
Matériaux	AISI 316
Joint de clapet	PTFE
Joint de la tige	PTFE

CARACTÉRISTIQUES ACTIONNEUR:

Fluide pilotage	Air, gaz neutre
Température du fluide	max + 80°C
Matériaux	AISI 304
Joint	FKM
Taille de l'actionneur	Ø 40-50-63-90-125



avec homologation CE

(Directive pour matériel sous pression 2014/68/UE)

pour Vanne 21IZ1..032 ÷ ..050..

pour Vanne 21IZ1..065 ÷ ..080..

Utiliser uniquement avec les fluides gazeux du Groupe 2 (ex. air) ou pour des fluides liquides du Groupe 1 et 2 (ex. eau).

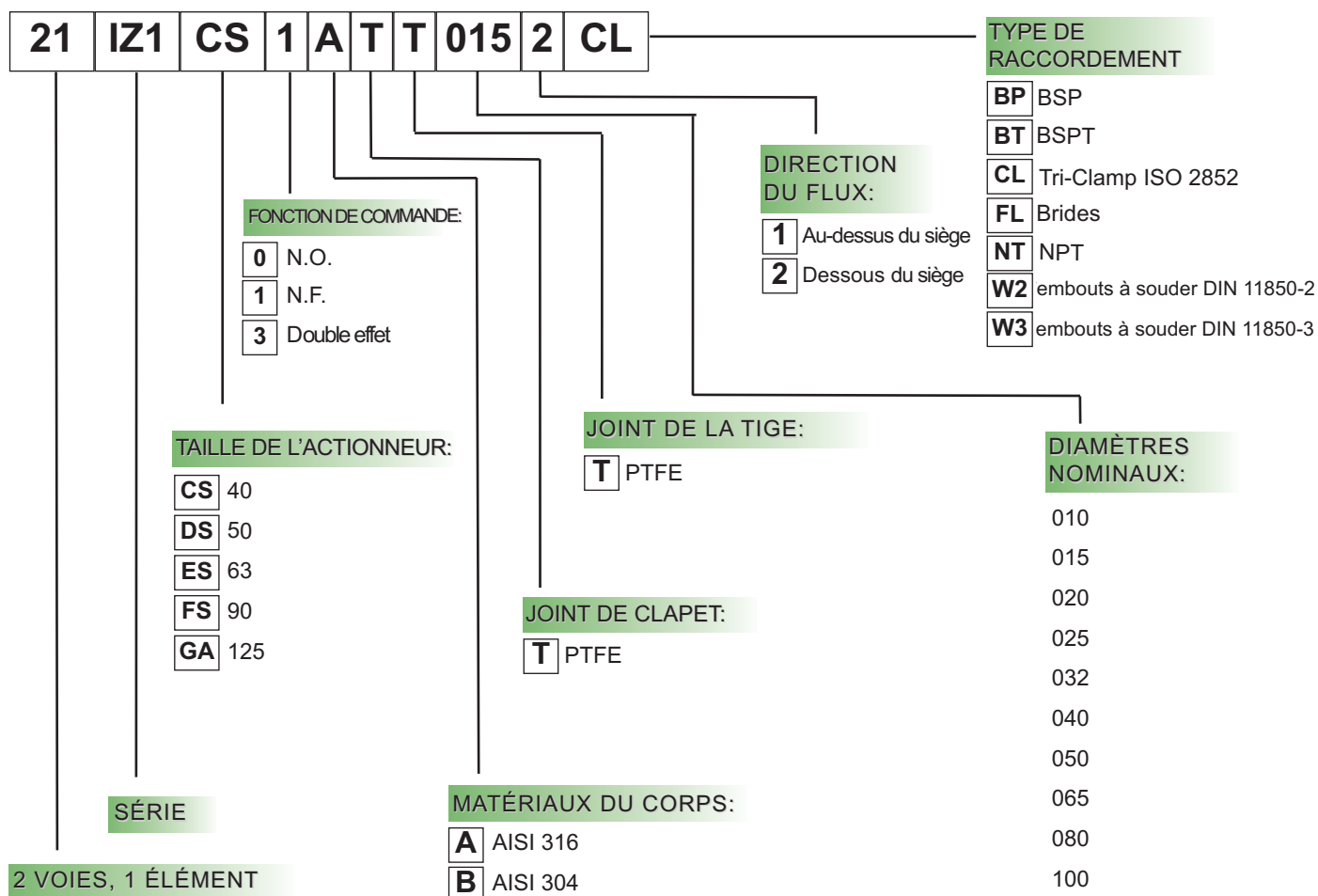
Note

La compatibilité chimique des fluides /matériaux doit être vérifiée au cours d'enquête avec le bureau commercial de ODE.

"ODE" se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.

Raccordement ISO 2852	Code	Ø de passage mm	Kv l/min	Pression de pilotage (bar)		Pression du fluide (bar)		Pression de service maximale admissible
				min	max	min	max	PS (bar)
DN15	21IZ1CS1ATT0152CL	13	59	4	10	0	13	16
DN15	21IZ1DS1ATT0152CL	13	59	4,5	10	0	14	16
DN20	21IZ1DS1ATT0202CL	18	119	4,5	10	0	14	16
DN25	21IZ1DS1ATT0252CL	24	226	4,5	10	0	8	16
DN25	21IZ1ES1ATT0252CL	24	226	5	10	0	13	16
DN32	21IZ1ES1ATT0322CL	31	289	5	10	0	6	16
DN32	21IZ1FS1ATT0322CL	31	289	6	10	0	16	16
DN40	21IZ1ES1ATT0402CL	35	411	5	10	0	5	16
DN40	21IZ1FS1ATT0402CL	35	411	6	10	0	16	16
DN50	21IZ1ES1ATT0502CL	45	660	5	10	0	3	16
DN50	21IZ1FS1ATT0502CL	45	660	6	10	0	10	16
DN50	21IZ1GA1ATT0502CL	45	660	6,5	10	0	16	16
DN65 SQC	21IZ1FS1ATT0652CL	61	1033	6	10	0	6	16
DN65 SQC	21IZ1GA1ATT0652CL	61	1033	5,5	10	0	9	16
DN80 SQC	21IZ1GA1ATT0802CL	80	1588	5,5	10	0	5	16

EXEMPLE DE RÉFÉRENCE





Code	Raccordement ISO 2852	A mm	B mm	C mm	Ø d mm	Ø D mm	K mm	L mm	Q ISO 228/1
21IZ1CS1ATT0152CL	DN15	130	27,5	19	15	34	115	80	G 1/8
21IZ1DS1ATT0152CL	DN15	140	27,5	19	15	34	126	80	G 1/8
21IZ1DS1ATT0202CL	DN20	148	43,5	25	21	50,5	126	102	G 1/8
21IZ1DS1ATT0252CL	DN25	165	43,5	32	27	50,5	140	130	G 1/8
21IZ1ES1ATT0252CL	DN25	188	43,5	32	27	50,5	166	130	G 1/8
21IZ1ES1ATT0322CL	DN32	200	43,5	37	31	50,5	174	146	G 1/8
21IZ1FS1ATT0322CL	DN32	245	43,5	37	31	50,5	223	146	G 1/8
21IZ1ES1ATT0402CL	DN40	210	56,5	40	33	64	175	160	G 1/8
21IZ1FS1ATT0402CL	DN40	254	56,5	40	33	64	222	160	G 1/8
21IZ1ES1ATT0502CL	DN50	221	56,5	53	45	64	185	175	G 1/8
21IZ1FS1ATT0502CL	DN50	265	56,5	53	45	64	235	175	G 1/8
21IZ1GA1ATT0502CL	DN50	325	56,5	53	45	64	296	175	G 1/4
21IZ1FS1ATT0652CL	DN65 SQC	320	83,5	75	66	91	280	278	G 1/8
21IZ1GA1ATT0652CL	DN65 SQC	360	83,5	75	66	91	330	278	G 1/4
21IZ1GA1ATT0802CL	DN80 SQC	360	97	89	78	106	352	290	G 1/4

DIMENSIONS/COTES D'ENCOMBREMENT en mm

