

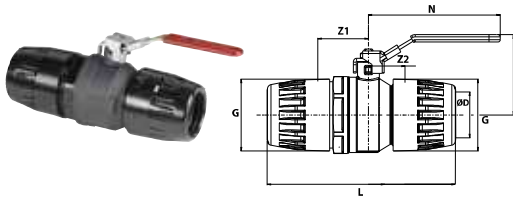
ROBINETS ET VANNES

Les robinets et les vannes Transair® placés de manière régulière le long du réseau et aux points clés, tels que sortie compresseur et en amont des outils pneumatiques, simplifient les interventions ainsi que la maintenance.

▮ Connexion rapide

▮ Ces robinets et vannes sont garantis sans silicone.

Ø
16.5
25
40
50
63

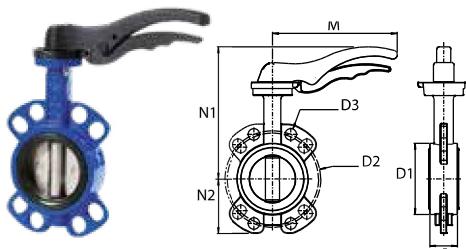


ROBINET DOUBLE ÉGAL CADENASSABLE

Transair®	ØD	ØG	L	N	H	Z1	Z2	Kg
4092 17 00	16,5	34	123	96	51	29	43	0,330
4092 25 00	25	44	155	117	73	41	57	0,895
4092 40 00*	40	67	205	141	76	57	58	1,735
4092 50 00*	50	80	224	156	90	43	60	1,690
4092 63 00*	63	91	269	200	109	66	77	2,605

*Modèles marqués CE

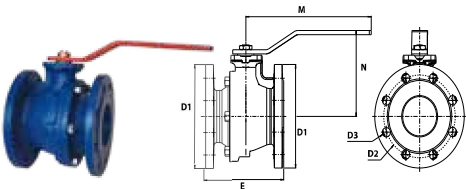
Ø
63
76
100
168



VANNE PAPILLON CADENASSABLE

Transair®	ØD	DN	ØD1	ØD2	ØD3	M	N1	N2	E	Kg
VR02 63 00	63	65	102	145	18	170	186	69	46	2,400
VR02 L1 00	76	80	118	160	18	206	219	90	46	3,200
VR02 L3 00	100	100	150	180	18	206	239	106	52	4,300
VR02 L8 00	168	150	205	240	23	285	290	131	56	7,800

Modèles marqués CE. Manchette NBR. Kits boulons EW06 non fournis pour l'association vanne/brides. Les vannes papillon ne nécessitent pas de joint additionnel lors du raccordement avec les brides circulaires. Pour brides circulaires suivant EN 1092-1 - PN16.



VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE (EN-ISO)

Transair®	ØD	DN	ØD1	ØD2	ØD3	M	N	E	Kg
VR01 L1 00	76	80	200	160	18	280	165	180	15,500
VR01 L3 00	100	100	220	180	18	360	180	190	18,500
VR01 L8 00	168	150	285	241	22	520	243	210	38,500

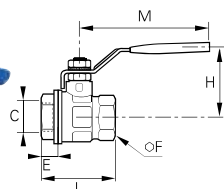
Modèles marqués CE. Les joints EW05 (cf page 37) et les kits boulons EW06 ne sont pas fournis pour les liaisons bride / bride. Pour brides circulaires suivant EN 1092-1 - PN16.

KIT BOULONS POUR VANNE ET BRIDE ALUMINIUM

Transair®	C	L	Nombre de boulons	Kg
EW06 00 02	M16	75	x 8	1,824
EW06 00 07	M16	130	x 8	2,287
EW06 00 09	M20	140	x 8	3,864
EW06 00 15	3/4 - 10UNC	76	x 8	2,237
EW06 00 17	M16	70	x 8	1,785

KIT BOULONS POUR MONTAGE BRIDE ALUMINIUM / VANNE / BRIDE ALUMINIUM

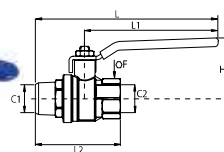
Transair®	ØD	DN	Références brides	Référence kit boulons	Quantité de kit boulons	Couple de serrage max. en N.m
VR02 63 00	63	65	RA30 63 00	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L1 00	76	80	RA30 L1 00 - RA33 L1 24	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L3 00	100	100	RA30 L3 00 - RA33 L3 24	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L8 00	168	150	RA31 L8 00	EW06 00 09	1 kit	200
VR01 L1 00	76	80	RA30 L1 00 - RA33 L1 24	EW06 00 17	2 kits	80
VR01 L3 00	100	100	RA30 L3 00 - RA33 L3 24	EW06 00 02	2 kits	80
VR01 L8 00	168	150	RA31 L8 00	EW06 00 15	2 kits	200



ROBINET DOUBLE FEMELLE, BSP CYLINDRIQUE

Transair®	C	DN	P _{max.} (bar)	E	F	H	L	M	Kg
VR03 00 02	G1/4	8	30	9	20	38	39	82	0,157
VR03 00 03	G3/8	10	30	9	20	38	39	82	0,141
VR03 00 04	G1/2	15	30	11	25	43	50	100	0,204
VR03 00 06	G3/4	20	30	12	31	50	54	120	0,310
VR03 00 08	G1"	25	30	14	38	54	67	120	0,460
VR03 00 10*	G1"1/4	32	25	15	48	73	77	158	0,751
VR03 00 12*	G1"1/2	40	25	17	54	79	90	158	1,100
VR03 00 16*	G2"	50	25	19	66	86	106	158	1,644
VR03 00 20*	G2"1/2	61	16	24	84	95	132,5	255	2,979

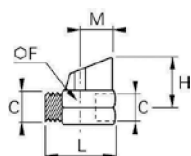
*Modèles marqués CE



ROBINET BSP MÂLE CONIQUE / FEMELLE CYLINDRIQUE

Transair®	C1	C2	DN	P _{max.} (bar)	F	H	L	L1	L2	Kg
VR04 00 04	R1/2	G1/2	15	40	25	43	140,5	100	70	0,230
VR04 00 06	R3/4	G3/4	20	40	31	50	164,5	120	76,5	0,360
VR04 00 08	R1"	G1"	25	40	40	54	172	120	92,5	0,623
VR04 00 10*	R1"1/4	G1"1/4	32	40	49	73	217,5	158	106	0,965
VR04 00 12*	R1"1/2	G1"1/2	40	40	54	79	220	158	113	1,213
VR04 00 16*	R2"	G2"	50	40	68,5	86	230,5	158	133	1,983
VR04 00 20*	R2"1/2	G2"1/2	65	30	85	132	357,5	255	180,5	3,600

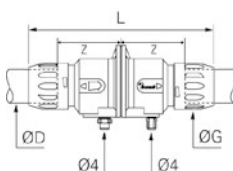
*Modèles marqués CE



MINI-VANNE MÂLE / FEMELLE, BSP CONIQUE

Transair®	C	DN	F	H	L	M	Kg
4981 10 21TR	R1/2	10	25	31	46	20,5	0,138

Pression de service maxi. : 10 bar

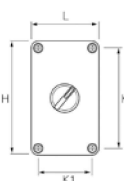


VANNE PILOTÉE

Transair®	ØD	G	L	Z	Kg
4230 00 40	40	67	261	85	1,817

Pression mini de service : 4 bar - Pression de service maxi. : 13 bar
 La vanne pilotée Transair® est fournie avec un orifice de purge fermé par un bouchon. Ceci permet, si nécessaire, de purger l'air contenu dans le réseau aval, après fermeture de la vanne.

Ø
40



ENSEMBLE DE PILOTAGE

Transair®	H	K	K1	L	Kg
4299 03 01	145	106	70	82	0,788

Cet ensemble de pilotage comprend un bouton pneumatique ON-OFF, d'une pression maxi d'alimentation de 10 bar, du bi-tube polyuréthane Ø ext. 4 mm longueur 10 m et un coffret plastique.