

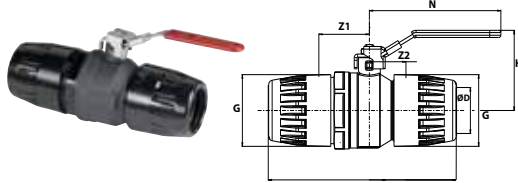
# ROBINEȚI CU BILĂ ȘI ROBINEȚI FLUTURE

Robineții cu bilă și robineții fluture Transair®, amplasați de regulă în întreaga rețea și în puncte cheie, cum ar fi la ieșirea compresorului și în amonte de uneltele pneumatice, facilitează izolarea sistemului și reconfigurarea/întreținerea sistemului de conducte.

I Racordare rapidă

I Acești robineți nu conțin silicon.

Ø  
16,5  
25  
40  
50  
63

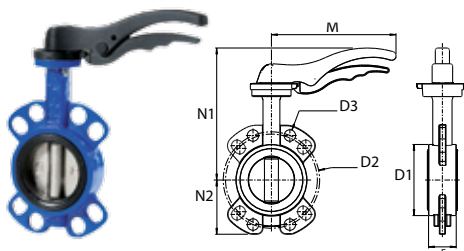


## ROBINEȚ CU BILĂ DUBLU BLOCABIL

Transair®	Ø D	Ø G	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

\*Modele cu marcaj CE

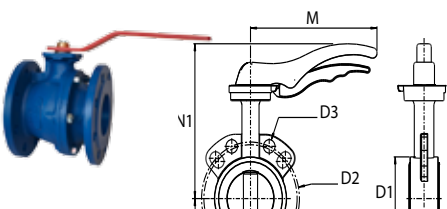
Ø  
63  
76  
100  
168



## ROBINEȚ FLUTURE BLOCABIL

Transair®	Ø D	DN	Ø D1	Ø D2	Ø D3	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

Modele cu marcaj CE. Garnitură NBR. Kiturile de șuruburi EW06 nu se furnizează pentru ansamblul robinet/flanșă. Robineții fluture nu necesită inel suplimentar când se conectează la flanșă circulară. Adecvate pentru flanșe în conformitate cu EN 1092-1 - PN16.



## ROBINEȚ CU BILĂ

Transair®	Ø D	DN	Ø D1	Ø D2	Ø D3	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

Modele cu marcaj CE. Garniturile EW05 (vezi pagina 37) și seturile de șuruburi EW06 nu sunt furnizate pentru ansamblul flanșă/flanșă. Adecvate pentru flanșe în conformitate cu EN 1092-1 - PN16.

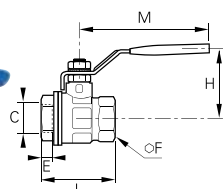


## SET DE ȘURUBURI PENTRU ROBINEȚUL CU BILĂ ȘI FLANȘA DIN ALUMINIU

Transair®	C	L	Număr de șuruburi	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

## SETURI DE ȘURUBURI PENTRU ANSAMBLUL FLANȘĂ DIN ALUMINIU/ROBINEȚ/FLANȘĂ DIN ALUMINIU

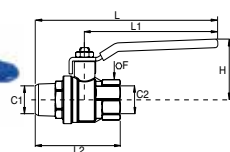
Transair®	Ø D	DN	Flanșă Cod piesă	Kit de șuruburi Cod piesă	Kit de șuruburi Cantitate	Cuplu max. de strângere Nm
VR02 63 00	63	65	RA30 63 00	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L1 00	76	80	RA30 L1 00 - RA33 L1 24	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L3 00	100	100	RA30 L3 00 - RA33 L3 24	EW06 00 07	1 kit	80
VR02 L8 00	168	150	RA31 L8 00	EW06 00 09	1 kit	200
VR01 L1 00	76	80	RA30 L1 00 - RA33 L1 24	EW06 00 17	2 kituri	80
VR01 L3 00	100	100	RA30 L3 00 - RA33 L3 24	EW06 00 02	2 kituri	80
VR01 L8 00	168	150	RA31 L8 00	EW06 00 15	2 kituri	200



### ROBINET CU BILĂ DUBLU, CU FILET INTERIOR

Transair®	C	DN	P <sub>max.</sub> (bar)	E	F	H	L	M	Kg
VR03 00 02	G1/4	10	30	11,4	20	43	51,5	98	0,157
VR03 00 03	G3/8	10	30	11,4	20	43	51,5	98	0,141
VR03 00 04	G1/2	15	30	13,5	25	47	55	98	0,204
VR03 00 06	G3/4	20	30	12,5	31	58	57,5	122	0,310
VR03 00 08	G1"	25	30	15	38	60	69,5	122	0,460
VR03 00 10*	G1"1/4	32	25	17	48	77	81,5	153	0,751
VR03 00 12*	G1"1/2	40	25	28	54	83	95	153	1,100
VR03 00 16*	G2"	50	25	22	66	95	113	162	1,644
VR03 00 20*	G2"1/2	61	16	24	84	95	132,5	255	2,979

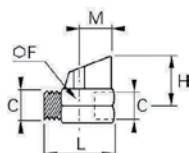
\*Modele cu marcaj CE



### ROBINET CU BILĂ - BSP CONIC TATĂ, BSP PARALEL MAMĂ

Transair®	C1	C2	DN	P <sub>max.</sub> (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*	R21/2	G2"1/2	65	30	85	132	357,5	255	180,5	3,600

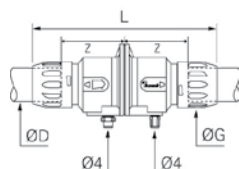
\*Modele cu marcaj CE



### MICROROBINET CU BILĂ - BSP CONIC TATĂ/MAMĂ

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

Presiunea max. de lucru: 10 bari



### SUSPAPĂ DE ÎNCHIDERE CU ACȚIONARE DE LA DISTANȚĂ

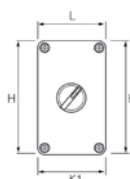
Transair®	Ø D	G	L	Z	Kg
4230 00 40	40	67	261	85	1,817

Presiunea min. de lucru: 4 bari - presiunea max. de lucru: 13 bari

Robinetul de închidere cu acționare de la distanță Transair®, este furnizat cu orificiul de purjare astupat.

Acesta permite purjarea rețelei în aval, după închiderea robinetului.

Ø  
40



### SET PILOT

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

Acest set pilotat cuprinde: întrerupător pneumatic ON-OFF (presiune de operare de maximum 10 bari), furtun dublu de 4 mm OD din poliuretan (lungime de 10 m) și cutie din plastic.