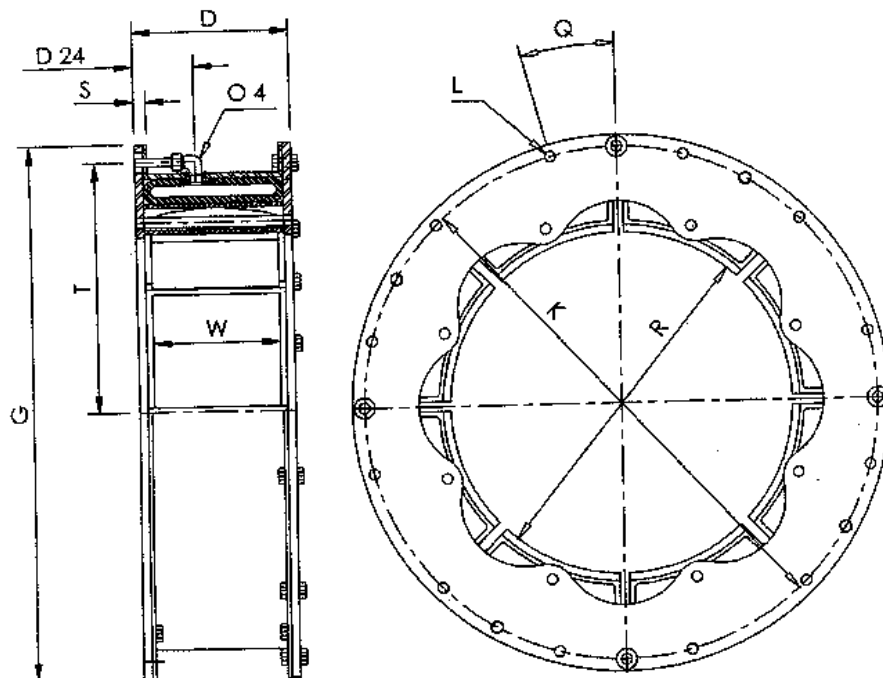




ELEMENTO PNEUMÁTICO TAMANHO 8 A 42

IV-E



TIPO	Torque (Nm) A 5,2 BAR	K	D	R	T	D24	S	G	L	O4 (NPT)	Q (GRAU)	W	Nº DE SAPATA
8 IV-E	1200	371,5	125	206,7	185,7	62,3	14,8	390,5	Ø10 X 12	3/8"	15	102	8
9 IV-E	1800	371,5	149,5	232,1	185,7	62,3	14,8	390,5	Ø10 X 12	3/8"	15	125	8
10 IV-E	2050	428,6	140	258	214,3	58,8	13	447,7	Ø10 X 14	3/8"	12,51	115	8
11 IV-E	3750	479,4	155,6	295,3	239,7	60,3	14,3	498,5	Ø10 X 16	3/8"	11,15	127	8
14 IV-E	4700	571,5	155,6	361,2	282,6	73	14,3	596,9	Ø13 X 8	3/8"	22,3	127	8
16 IV-E	7800	619,1	187,3	412	309,6	73	14,3	647,7	Ø13 X 12	3/8"	15	152,4	8
20 IV-E	11200	720,7	187,3	513,6	360,4	73	14,3	749,3	Ø13 X 12	3/8"	15	152,4	10
24 IV-E	16200	831,9	195,3	615,2	412,8	73	15,9	863,6	Ø16,5 X 16	1/2"	11,15	165,1	12
28 IV-E	21900	933,5	195,3	716,8	463,6	73	15,9	965,2	Ø16,5 X 16	1/2"	11,15	165,1	14
33 IV-E	30700	1095,4	195,3	843,8	549,3	79,4	15,9	1133,5	Ø20 X 18	3/4"	15	165,1	16
37 IV-E	38500	1197	195,3	845,4	600,1	79,4	15,9	1235,1	Ø20 X 20	3/4"	9	165,1	18
42 IV-E	45300	1324	195,3	1072,4	663,6	79,4	15,9	1362,1	Ø20 X 24	3/4"	7,3	165,1	20

O torque do elemento pneumático é em função da pressão de ar e da rotação.
 O diâmetro do tambor é indicado pelo primeiro número do modelo, em polegadas (ex: 24 IV-E, o diâmetro do tambor é 24" ou 609,6mm).
 Pode ser fabricado o modelo bi-partido; com uma, duas ou quatro entradas de ar, mediante consulta ao departamento técnico.

RESERVAMO-NOS O DIREITO DE ALTERAR AS MEDIDAS SEM PRÉVIO AVISO