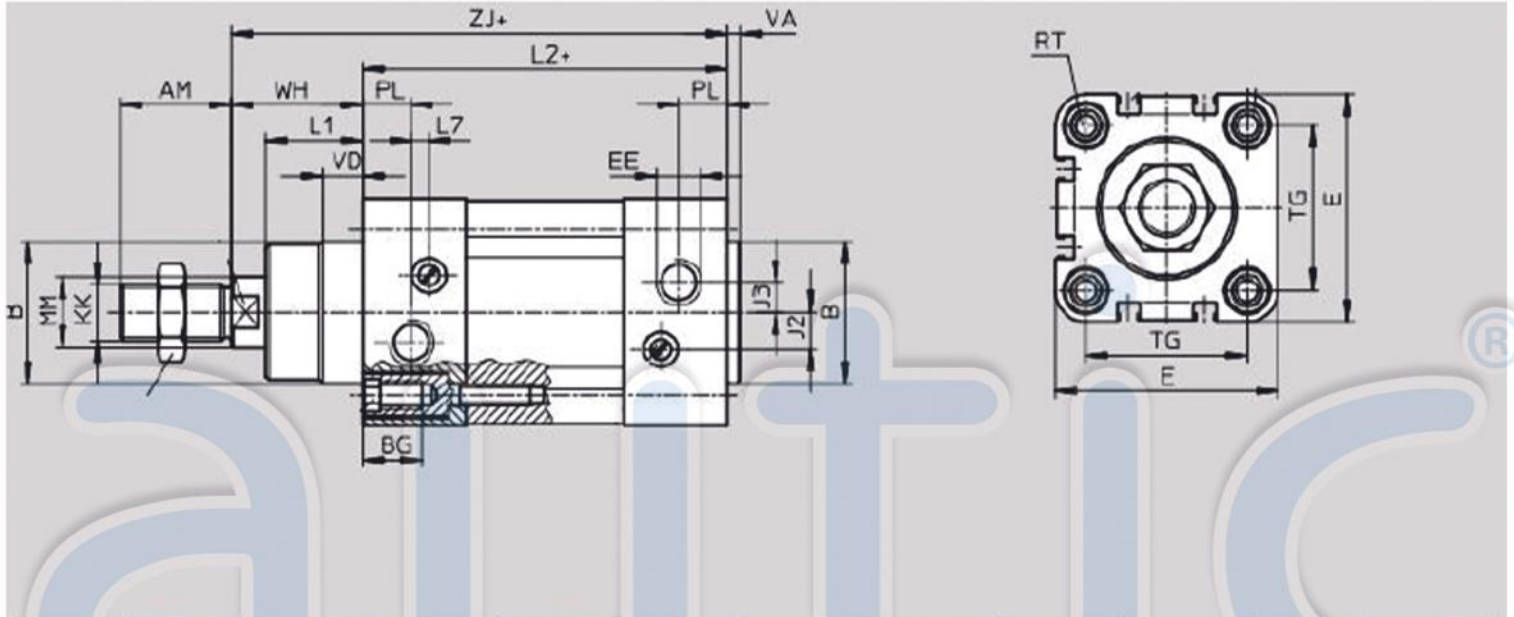


## Cilindro nemático de perfil. Serie DNC

Diámetros de: 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125

Carrera según la medida del cliente



Ø [mm]	AM	B Ø d11	BG	E	EE	J2		J3	KK	L1	L2
						TT					
32	22	30	16	45	G $\frac{1}{8}$	6		5,2	M10x1,25	18	94
40	24	35	16	54	G $\frac{1}{4}$	8		6	M12x1,25	21,5	105
50	32	40	17	64	G $\frac{1}{4}$	10,4	11	8,5	M16x1,5	28	106
63	32	45	17	75	G $\frac{3}{8}$	12,4		10	M16x1,5	28,5	121
80	40	45	17	93	G $\frac{3}{8}$	12,5		8	M20x1,5	34,7	128
100	40	55	17	110	G $\frac{1}{2}$	12		10	M20x1,5	38,2	138
125	54	60	22	134	G $\frac{1}{2}$	13		8	M27x2	46	160

Ø [mm]	L7	MM Ø	PL	RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	=G1	=G2	=G3
40	3,6	16	14	M6	38	4	10,5	30	135	13	18	6
50	5,1	20	14	M8	46,5	4	11,5	37	143	17	24	8
63	6,6	20	17	M8	56,5	4	15	37	158	17	24	8
80	10,5	25	16,4	M10	72	4	15,7	46	174	22	30	6
100	8	25	18,8	M10	89	4	19,2	51	189	22	30	6
125	14	32	18	M12	110	6	20,5	65	225	27	36	8



contacto@autic.com.mx

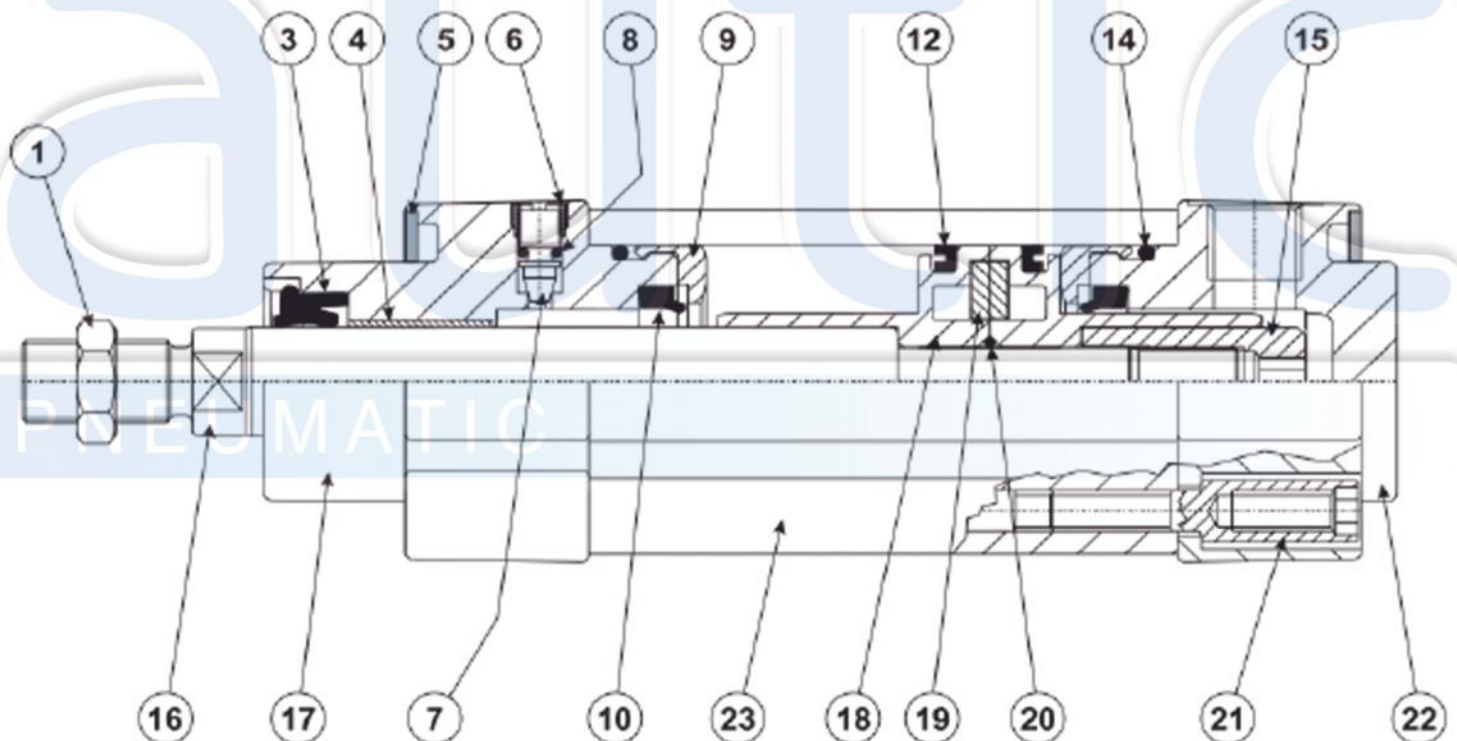
(01 33) 3651-4699

(01 33) 3609-8973

(01 33) 3152-0298

## DATO TECNICO

Presión de trabajo	De 0.6 a 10 bar
Temperatura de trabajo	NBR: max +60°C VITON: max +110°C
Medida	32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 160; 200 mm
Carrera	25 ... 1000 mm
Amortiguación neumática	Estándar
Fluido	Aire 50µ con lubricación



1. Tuerca hexagonal para vástago
3. Junta del vástago: poliuretano o Viton Guía
4. Casquillo: material auto-lubricante
5. Placa de cubierta: MOPLEN
6. Tornillo Anillo amortiguador: latón niquelado



contacto@autic.com.mx

(01 33) 3651-4699

(01 33) 3609-8973

(01 33) 3152-0298

7. Tornillo amortiguador: latón niquelado
8. O-Ring Tornillo amortiguador: NBR o VITON
9. Bumpers: HYTREL
10. Junta de amortiguación: poliuretano o Viton
12. Retén de pistón: poliuretano o Viton
14. O-ring para cabezas de sellado: NBR o VITON
15. Compás de cierre de barras: Material UNI 5105 35S Mn Pb 10, galvanizado
16. Vástago: acero C45 o acero cromado AISI 304
17. Frente cabeza: aluminio de fundición a presión de aleación Pistón con
18. ojivas: tecnopolímero
19. Imán: plastoferrita Junta del pistón
20. O-Ring: NBR o VITON
21. Tornillo de montaje a prueba: auto-roscante escariado hasta 63, toque de lo normal
22. Fin cubierta: fundición de aleación de aluminio
23. Camisa: perfil de aluminio, anodizado y calibrado

PNEUMATIC



[contacto@autic.com.mx](mailto:contacto@autic.com.mx)

(01 33) 3651-4699

(01 33) 3609-8973

(01 33) 3152-0298