

Tomador de pressão com tampa protetora SKK

Rosca G	h		Hex		Código para Pedido		Vedação
	mm	pol	mm	pol	NBR (BUNA)	FPM (VITON) (Padrão)	
M8 x 1	37	1.46	14	0.55	SKK 12 – M8 x 1 – PA	SKK 12 – M8 x 1 – VA	O-Ring Tipo A
M10 x 1	34	1.34	14	0.55	SKK 12 – M10 x 1 – PA	SKK 12 – M10 x 1 – VA	O-Ring Tipo A
M12 x 1,5	31	1.22	17	0.67	SKK 12 – M12 x 1,5 – PC	SKK 12 – M12 x 1,5 – VC	O-Ring Tipo C
M14 x 1,5	31	1.22	19	0.75	SKK 12 – M14 x 1,5 – PB	SKK 12 – M14 x 1,5 – VB	Junta Metálica Tipo B
M16 x 1,5	31	1.22	22	0.87	SKK 12 – M16 x 1,5 – PB	SKK 12 – M16 x 1,5 – VB	Junta Metálica Tipo B
G 1/8	40	1.57	14	0.55	SKK 12 – G 1/8 – PC	SKK 12 – G 1/8 – VC	O-Ring Tipo C
G 1/4	31	1.22	19	0.75	SKK 12 – G 1/4 – PB	SKK 12 – G 1/4 – VB	Junta Metálica Tipo B
G 1/4	31	1.22	19	0.75	SKK 12 – G 1/4 – PC	SKK 12 – G 1/4 – VC	O-Ring Tipo C
G 3/8	31	1.22	22	0.87	SKK 12 – G 3/8 – PB	SKK 12 – G 3/8 – VB	Junta Metálica Tipo B
R 1/8 taper	33	1.30	14	0.55	SKK 12 – R 1/8 K-PD	SKK 12 – R 1/8 K-VD	Cônico Tipo D
R 1/4 taper	30	1.18	14	0.55	SKK 12 – R 1/4 K-PD	SKK 12 – R 1/4 K-VD	Cônico Tipo D
1/8 NPT	33	1.30	14	0.55	SKK 12 – 1/8 NPT-PD	SKK 12 – 1/8 NPT-VD	Cônico Tipo D
1/4 NPT	28	1.10	14	0.55	SKK 12 – 1/4 NPT-PD	SKK 12 – 1/4 NPT-VD	Cônico Tipo D
5/16 – 24 UNF	34,5	1.36	17	0.67	SKK 12 – 5/16 UNF-PE	SKK 12 – 5/16 UNF-VE	O-Ring Tipo E
7/16 – 20 UNF	33	1.30	17	0.67	SKK 12 – 7/16 UNF-PE	SKK 12 – 7/16 UNF-VE	O-Ring Tipo E
1/2 – 20 UNF	32	1.26	17	0.67	SKK 12 – 1/2 UNF-PE	SKK 12 – 1/2 UNF-VE	O-Ring Tipo E
9/16 – 18 UNF	32	1.26	19	0.75	SKK 12 – 9/16 UNF-PE	SKK 12 – 9/16 UNF-VE	O-Ring Tipo E

* Rosca especial: rosca trapezoidal S 12,65 x 1,5

Outras conexões e vedações de porta disponíveis sob consulta.

Conexões e vedações

Tipo A (ISO 6149)				Tipo B				Tipo C				Tipo D			Tipo E (ISO 6149)								
G	d₁	t₁	t₂	G	d₁	t₁	t₂	a	G	d₁	t₁	t₂	a	G	t₁	t₂	G	d₁	d₂	t₁	t₂	a	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol	pol
M8 x 1	9,5 + 0,1	11	15,5		20	12	18,5	1,5		18	12	18,5	1,5		5,5	9,5		5/16 – 24 UNF	9,1	17	10	12	1,9
	0,37	0,43	0,61		0,79	0,47	0,73	0,06		0,71	0,47	0,73	0,06		0,22	0,37			0,36	0,67	0,39	0,47	0,07
M10 x 1	11,5 + 0,1	12	16,5		22	12	18,5	1,5		15	8	13	1,0		8,5	13,5		7/16 – 20 UNF	12,4	21	11,5	14	2,4
	0,45	0,47	0,65		0,87	0,47	0,73	0,06		0,59	0,31	0,51	0,04		0,33	0,53			0,49	0,83	0,45	0,55	0,09
					19	12	18,5	1,5		19	12	18,5	1,5		6,9	11,6		1/2 – 20 UNF	14	23	11,5	14	2,4
					0,75	0,47	0,73	0,06		0,75	0,47	0,73	0,06		0,27	0,46			0,55	0,91	0,45	0,55	0,09
					23	12	18,5	2							10	16,4		9/16 – 18 UNF	15,6	25	12,7	15,5	2,5
					0,91	0,47	0,73	0,08							0,39	0,65			0,61	0,98	0,50	0,61	0,10