

Tomador de pressão com tampa protetora SMK

Rosca G	h		SW		Código para Pedido		Vedação
	mm	pol	mm	pol	NBR (BUNA)	FPM (VITON) (Padrão)	
M 10 x 1	37	1.46	17	0.67	SMK 15 – M 10 x 1 – PA	SMK 15 – M 10 x 1 – VA	O-Ring Tipo A
M 14 x 1,5	37	1.46	19	0.75	SMK 15 – M 14 x 1,5 – PB	SMK 15 – M 14 x 1,5 – VB	Junta metálica Tipo B
M 16 x 1,5	37	1.46	22	0.87	SMK 15 – M 16 x 1,5 – PB	SMK 15 – M 16 x 1,5 – VB	Junta metálica Tipo B
G 1/4	37	1.46	19	0.75	SMK 15 – G 1/4 – PB	SMK 15 – G 1/4 – VB	Junta metálica Tipo B
G 1/4	37	1.46	19	0.75	SMK 15 – G 1/4 – PC	SMK 15 – G 1/4 – VC	O-Ring Tipo C
G 3/8	37	1.46	22	0.87	SMK 15 – G 3/8 – PB	SMK 15 – G 3/8 – VB	Junta metálica Tipo B
R 1/4 cônico	36	1.42	17	0.67	SMK 15 – R 1/4 K-PD	SMK 15 – R 1/4 K-VD	Cônico Tipo D
1/4 NPT	35	1.38	17	0.67	SMK 15 – 1/4 NPT-PD	SMK 15 – 1/4 NPT-VD	Cônico Tipo D
9/16 – 18 UNF	37	1.46	19	0.75	SMK 15 – 9/16 UNF-PE	SMK 15 – 9/16 UNF-VE	O-Ring Tipo E

Outras conexões e vedações sob consulta.

Adaptador de rosca SRS

Rosca G	h		SW		Código para Pedido	Vedação
	mm	pol	mm	pol		
M 18 x 1,5	24	0.94	24	0.94	SRS 15 – M 18 x 1,5-B	Junta metálica DIN 3852 Tipo B
M 20 x 1,5	10,5	0.41	27	1.06	SRS 15 – M 20 x 1,5-B	
G 3/8	24	0.94	22	0.87	SRS 15 – G 3/8-B	
G 1/2	10,5	0.41	27	1.06	SRS 15 – G 1/2-B	

Conexões e vedações

Tipo A (ISO 6149)				Tipo B					Tipo C					Tipo D			Tipo E (ISO 6149)						
G	d ₁	t ₁	t ₂	G	d ₁	t ₁	t ₂	a	G	d ₁	t ₁	t ₂	a	G	t ₁	t ₂	G	d ₁	d ₂	t ₁	t ₂	a	
	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
				M 14 x 1,5	20	12	18,5	1,5															
					0.79	0.47	0.73	0.06															
M 10 x 1	11,5 +0,1	12	16,5	M 16 x 1,5	22	12	18,5	1,5															
	0.45	0.47	0.65		0.87	0.47	0.73	0.06															
				G 1/4	19	12	18,5	1,5		G 1/4	19	12	18,5	1,5	R 1/4 taper	8,5	13,5						
					0.75	0.47	0.73	0.06			0.75	0.47	0.73	0.06		0.33	0.53						
				G 3/8	23	12	18,5	2,0							1/4 NPT	10	16,4						
					0.91	0.47	0.73	0.08								0.39	0.65	9/16 – 18 UNF	15,6	25	12,7	15,5	2,5
					0.61	0.98	0.50	0.61	0.10														