

Montagem para painel SSKK

	G	h		SW		Código para Pedido	
		mm	pol	mm	pol	NBR (BUNA)	FPM (VITON) (Padrão)
	S12	63	2.48	19	0.75	SSKK 12-P	SSKK 12-V

Adaptador de manômetro SMA

	G	h		SW		Código para Pedido	
		mm	pol	mm	pol	NBR (BUNA)	FPM (VITON) (Padrão)
	G 1/4	51	2.00	19	0.75	SMA 12 - G 1/4 - P-OR	SMA 12 - G 1/4 - V-OR
	G 1/2	61	2.40	27	1.06	SMA 12 - G 1/2 - P-OR	SMA 12 - G 1/2 - V-OR
	1/4 NPT	51	2.00	19	0.75	SMA 12 - 1/4 NPT-P	SMA 12 - 1/4 NPT-V
	1/2 NPT	61	2.40	27	1.06	SMA 12 - 1/2 NPT-P	SMA 12 - 1/2 NPT-V
Amortecedor sob consulta							
Furo passante Ø 18 mm							

Adaptador direto de manômetro SMD

	G	h		SW		Código para Pedido	
		mm	pol	mm	pol	NBR (BUNA)	FPM (VITON) (Padrão)
	G 1/4	35	1.38	19	0.75	SMD 12 - G 1/4 - P-OR	SMD 12 - G 1/4 - V-OR
	G 1/2	45	1.77	27	1.06	SMD 12 - G 1/2 - P-OR	SMD 12 - G 1/2 - V-OR
	1/4 NPT	35	1.38	19	0.75	SMD 12 - 1/4 NPT-P	SMD 12 - 1/4 NPT
	1/2 NPT	45	1.77	27	1.06	SMD 12 - 1/2 NPT-P	SMD 12 - 1/2 NPT
Amortecedor sob consulta							

"T" orientáveis SGV

	Código para pedido sem ponto de teste								Código para Pedido	
	Rosca G	Ød1 mm	Ød1 pol	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	Hex1 mm		Hex2 mm
7/16 - 20 UNF	7.49	4.9	.19	.35	.55	1.46	.31	1.06	.67	SGV 7/16 UNF - 04 - JIC 1/4 F/M
9/16 - 18 UNF	11.05	8.08	.32	.41	.56	1.48	.33	1.06	.75	SGV 9/16 UNF - 06 - JIC 3/8 F/M
3/4 - 16 UNF	14.48	10.82	.43	.41	.66	1.92	.33	1.06	.87	SGV 3/4 UNF - 08 - JIC 1/2 F/M
Código Pedido com ponto de teste (SKK 12 - 7/16 UNF - VE)										
SKK 12 - 04- JIC 1/4 - F/M-1137										
SKK 12 - 06- JIC 3/8 - F/M-1137										
SKK 12 - 08- JIC 1/2 - F/M-1137										
Outras roscas disponíveis sob consulta.										