

ALFAMATEC

Equipamentos Pneumáticos



Catálogo de Produtos



Conexões

Reguladores de Fluxo



Atuando desde 2006, a Alfamatec trabalha com produtos de alta qualidade e desempenho com preço justo.

Válvulas, Conexões, Cilindros, Filtros, Atuadores, Mangueiras, Amortecedores Mola a Gás são alguns dos principais itens. Entre em contato e confira.

www.alfamatec.com.br

ÍNDICE

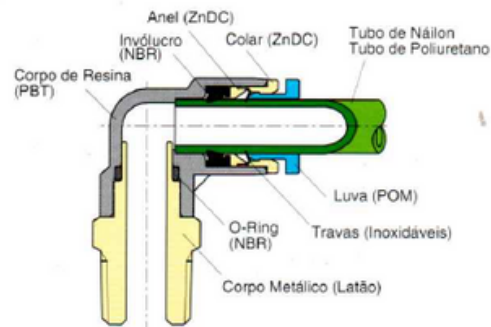
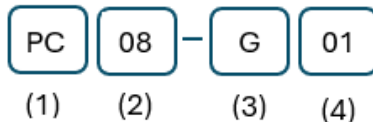
CONEXÕES INSTANTÂNEAS ROSCA BSP	04
CONEXÕES INSTANTÂNEAS ROSCA NPT	12
REGULADORES DE FLUXO	24
CONEXÕES DE FUNÇÕES INTEGRADAS	28
VÁLVULAS DE RETENÇÃO	30
CONEXÕES INSTANTÂNEAS COMPACTAS	32

CONEXÕES INSTANTÂNEAS ROSCA BSP

Com um design oval, as conexões instantâneas garantem um engate e desengate rápidos e práticos nas tubulações. O corpo niquelado proporciona resistência à corrosão e ao desgaste, enquanto as roscas revestidas em teflon eliminam a necessidade de vedações adicionais, oferecendo ainda mais eficiência. Disponíveis em uma ampla variedade de modelos e medidas, tanto em polegadas quanto no sistema métrico, nossas conexões são a escolha perfeita para quem busca qualidade e durabilidade.

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES		
Fluido Compatível	Ar sem líquidos ou outros gases	
Pressão de Operação	0 a 150PSI	0 a 9.9kgf/cm ² (0 a 99Kpa)
Pressão Negativa	-29.5pol Hg	-750mmHG (10Torr)
Temperatura Operacional	32 a 140°F	0 a 60°C
Tubo Compatível	Poliuretano ou Nylon	

Sistema de códigos



1 Tipo de Modelo

2 Diâmetro Externo do Tubo (ØD)

	Sistema Métrico					Sistema em Polegadas					
Cód.	04	06	08	10	12	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
Diâm.	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 5/32	Ø 3/16	Ø 1/4	Ø 5/16	Ø 3/8	Ø 1/2

3 Tamanho da Rosca (T)

*Rosca Métrica e Rosca R (PT)

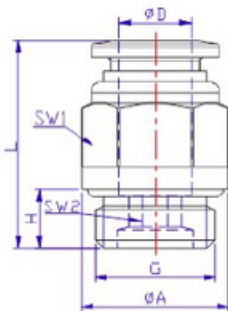
	Sistema Métrico		Rosca Paralela com anel O-ring			
Cód.	M5	M6	G01	G02	G03	G04
Diâm.	M5x0,8	M6x1,0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

*Rosca em Polegadas (UNF e NPT)

	Rosca Fina Unificada		Rosca Cônica			
Cód.	U10U	R01	R02	R03	R04	
Diâm.	10-32UNF	NPT1/8	NPT1/4	NPT3/8	NPT1/2	

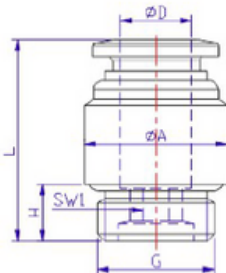
4 ESPECIFICAÇÃO EM POLEGADA PARA PLANO HEXAGONAL (NPT)

PC-G



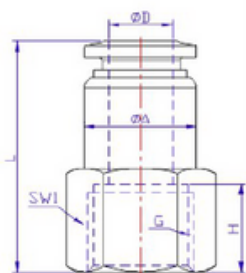
Modelo	D	G	H	L	A	SW1	SW2
PC04-G01	4	G1/8	5,5	19,2	14	10	3
PC04-G02	4	G1/4	7,5	18,7	17	10	3
PC04-G03	4	G3/8	7,5	18,7	20	10	3
PC06-G01	6	G1/8	5,5	20,1	14	12	4
PC06-G02	6	G1/4	7,5	21,6	17	12	4
PC06-G03	6	G3/8	7,5	20,1	20	12	4
PC06-G04	6	G1/2	10	22,6	24	12	4
PC08-G01	8	G1/8	5,5	24,7	14	14	4
PC08-G02	8	G1/4	7,5	23,7	17	14	5
PC08-G03	8	G3/8	7,5	21,2	20	14	6
PC08-G04	8	G1/2	10	23,7	24	14	6
PC10-G01	10	G1/8	5,5	27,4	14	17	4
PC10-G02	10	G1/4	7,5	29,4	17	17	6
PC10-G03	10	G3/8	7,5	25,9	20	17	8
PC10-G04	10	G1/2	10	25,9	24	17	8
PC12-G01	12	G1/8	5,5	30,2	14	21	4
PC12-G02	12	G1/4	7,5	32,2	17	21	6
PC12-G03	12	G3/8	7,5	28,2	20	21	8
PC12-G04	12	G1/2	10	30,7	24	20	8
PC14-G03	14	G3/8	7,5	33,5	20	22	8
PC14-G04	14	G1/2	10	31,5	24	24	10
PC15-G03	15	G3/8	7,5	36	20	24	8
PC15-G04	15	G1/2	10	32,5	24	24	10
PC16-G03	16	G3/8	7,5	36	20	24	8
PC16-G04	16	G1/2	10	38	24	24	10

POC-G



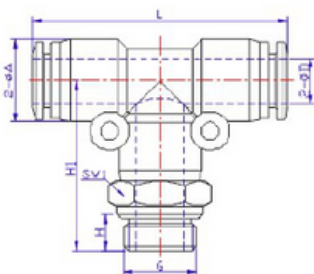
Modelo	D	G	H	L	A	SW1
POC04-G01	4	G1/8	5,5	19,2	14	3
POC04-G02	4	G1/4	7,5	18,7	17	3
POC06-G01	6	G1/8	5,5	19,6	14	4
POC06-G02	6	G1/4	7,5	21,6	17	4
POC06-G03	6	G3/8	7,5	18,1	20	4
POC06-G04	6	G1/2	10	19,1	24	4
POC08-G01	8	G1/8	5,5	24,7	14	4
POC08-G02	8	G1/4	7,5	23,7	17	5
POC08-G03	8	G3/8	7,5	20,2	20	6
POC08-G04	8	G1/2	10	21,2	24	6
POC10-G01	10	G1/8	5,5	27,4	17	4
POC10-G02	10	G1/4	7,5	29,4	17	6
POC10-G03	10	G3/8	7,5	25,9	20	8
POC10-G04	10	G1/2	10	24,4	24	8
POC12-G01	12	G1/8	5,5	30,2	20	4
POC12-G02	12	G1/4	7,5	32,2	20	6
POC12-G03	12	G3/8	7,5	27,7	20	8
POC12-G04	12	G1/2	10	30,2	24	8

PCF-G



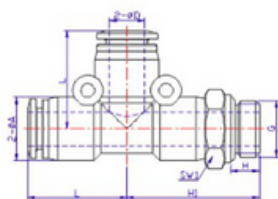
Modelo	D	G	H	L	A	SW1
PCF04-G01	4	G1/8	8,5	23,7	10	14
PCF04-G02	4	G1/4	11	26,2	10	17
PCF06-G01	6	G1/8	8,5	24,1	12	14
PCF06-G02	6	G1/4	11	26,6	12	17
PCF06-G03	6	G3/8	12	27,6	12	20
PCF06-G04	6	G1/2	14	29,6	12	24
PCF08-G01	8	G1/8	8,5	26,2	14	14
PCF08-G02	8	G1/4	11	28,7	14	17
PCF08-G03	8	G3/8	12	29,7	14	20
PCF08-G04	8	G1/2	14	31,7	14	24
PCF10-G01	10	G1/8	8,5	27,9	17	17
PCF10-G02	10	G1/4	11	31,4	17	17
PCF10-G03	10	G3/8	12	32,4	17	20
PCF10-G04	10	G1/2	14	34,4	17	24
PCF12-G01	12	G1/8	8,5	30,7	20	20
PCF12-002	12	G1/4	11	33,7	20	20
PCF12-G03	12	G3/8	12	34,7	20	20
PCF12-G04	12	G1/2	14	36,7	20	24

PT-G



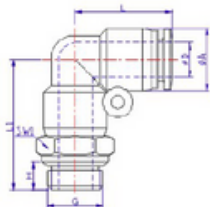
Modelo	D	G	H	A	L	H1	SW1
PT04-G01	4	G1/8	5,5	11,3	37,6	25,5	14
PT04-G02	4	G1/4	7,5	11,3	37,6	28	17
PT06-G01	6	G1/8	5,5	13,3	38,6	26	14
PT06-G02	6	G1/4	7,5	13,3	38,6	28,5	17
PT06-G03	6	G3/8	7,5	13,3	38,6	29	20
PT06-G04	6	G1/2	10	13,3	38,6	31,5	24
PT08-G01	8	G1/8	5,5	15	45,6	29	14
PT08-G02	8	G1/4	7,5	15	45,6	31,5	17
PT08-G03	8	G3/8	7,5	15	45,6	32	20
PT08-G04	8	G1/2	10	15	45,6	34,5	24
PT 10-601	10	G1/8	5,5	18,7	57,4	34,5	17
PT 10-602	10	G1/4	7,5	18,7	57,4	36,5	17
PT 10-603	10	G3/8	7,5	18,7	57,4	37	20
PT 10-604	10	G1/2	10	18,7	57,4	39,5	24
PT 12-001	12	G1/8	5,5	21,3	59,6	36	21
PT 12-G02	12	G1/4	7,5	21,3	59,6	38	21
PT 12-G03	12	G3/8	7,5	21,3	59,6	38	21
PT 12-G04	12	G1/2	10	21,3	59,6	40,5	24
PT14-G03	14	G3/8	7,5	23,5	62	39,5	22
PT 14-004	14	G1/2	10	23,5	62	43	24
PT 15-603	15	G3/8	7,5	26,5	65	42,5	24
PT 15-604	15	G1/2	10	26,5	65	44,5	24
PT 16-G03	16	G3/8	7,5	26,5	65	42,5	24
PT 16-604	16	G1/2	10	26,5	65	44,5	24

APL-G



Modelo	D	G	H	A	L	H1	SW1
APL04-G01	4	G1/8	5,5	11,3	18,8	25,5	14
APL04-G02	4	G1/4	7,5	11,3	18,8	28	17
APL06-G01	6	G1/8	5,5	13,3	19,3	26	14
APL06-G02	6	G1/4	7,5	13,3	19,3	28,5	17
APL06-G03	6	G3/8	7,5	13,3	19,3	29	20
APL06-G04	6	G1/2	10	13,3	19,3	31,5	24
APL08-G01	8	G1/8	5,5	15	22,8	29	14
APL08-G02	8	G1/4	7,5	15	22,8	31,5	17
APL08-G03	8	G3/8	7,5	15	22,8	32	20
APL08-G04	8	G1/2	10	15	22,8	34,5	24
APL10-G01	10	G1/8	5,5	18,7	28	33,8	17
APL10-G02	10	G1/4	7,5	18,7	28	35,8	17
APL10-G03	10	G3/8	7,5	18,7	28	36,3	20
APL10-G04	10	G1/2	10	18,7	28	38,8	24
APL12-G01	12	G1/8	5,5	21,3	29,8	36	21
APL12-G02	12	G1/4	7,5	21,3	29,8	38	21
APL12-G03	12	G3/8	7,5	21,3	29,8	38	21
APL12-G04	12	G1/2	10	21,3	29,8	40,5	24
APL14-G03	14	G3/8	7,5	23,5	29,5	39,5	22
APL14-G04	14	G1/2	10	23,5	29,5	43	24
APL15-G03	15	G3/8	7,5	26,5	34	42,5	24
APL15-G04	15	G1/2	10	26,5	34	44,5	24
APL16-G03	16	G3/8	7,5	26,5	34	42,5	24
APL16-G04	16	G1/2	10	26,5	34	44,5	24

PL-G



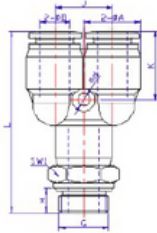
Modelo	D	G	H	A	L	L1	SW1
PL04-G01	4	G1/8	5,5	11,3	18,8	25,5	14
PL04-G02	4	G1/4	7,5	11,3	18,8	28	17
PL06-G01	6	G1/8	5,5	13,3	19,3	26	14
PL06-G02	6	G1/4	7,5	13,3	19,3	28,5	17
PL06-G03	6	G3/8	7,5	13,3	19,3	29	20
PL06-G04	6	G1/2	10	13,3	19,3	31,5	24
PL08-G01	8	G1/8	5,5	15	22,8	29	14
PL08-G02	8	G1/4	7,5	15	22,8	31,5	17
PL08-G03	8	G3/8	7,5	15	22,8	32	20
PL08-G04	8	G1/2	10	15	22,8	34,5	24
PL10-G01	10	G1/8	5,5	18,7	28	33,8	17
PL10-G02	10	G1/4	7,5	18,7	28	35,8	17
PL10-G03	10	G3/8	7,5	18,7	28	36,3	20
PL10-G04	10	G1/2	10	18,7	28	38,8	24
PL12-G01	12	G1/8	5,5	21,3	29,8	36	21
PL12-G02	12	G1/4	7,5	21,3	29,8	38	21
PL12-G03	12	G3/8	7,5	21,3	29,8	38	21
PL12-G04	12	G1/2	10	21,3	29,8	40,5	24
PL14-G03	14	G3/8	7,5	23,5	29,5	39,5	22
PL14-G04	14	G1/2	10	23,5	29,5	43	24
PL15-G03	15	G3/8	7,5	26,5	34	42,5	24
PL15-G04	15	G1/2	10	26,5	34	44,5	24
PL16-G03	16	G3/8	7,5	26,5	34	42,5	24
PL16-G04	16	G1/2	10	26,5	34	44,5	24

Para medidas do modelo PLG-C (Cotovelo Compacto), entre em contato aqui 

ALFAMATEC

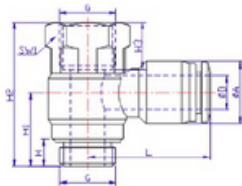
Equipamentos Pneumáticos

PWT-G



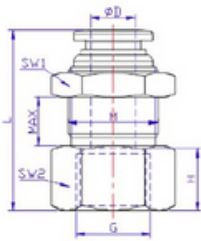
Modelo	D	G	H	A	L	J	d	K	SW1
PWT04-G01	4	G1/8	5,5	11,3	42,8	11	3,2	14,3	14
PWT04-G02	4	G1/4	7,5	11,3	45,3	11	3,2	14,3	17
PWT06-G01	6	G1/8	5,5	13,3	43,8	13	3,2	14,8	14
PWT06-G02	6	G1/4	7,5	13,3	46,3	13	3,2	14,8	17
PWT06-G03	6	G3/8	7,5	13,3	46,8	13	3,2	14,8	20
PWT06-G04	6	G1/2	10	13,3	49,3	13	3,2	14,8	24
PWT08-G01	8	G1/8	5,5	15	46,6	15	3,2	18,2	14
PWT08-G02	8	G1/4	7,5	15	49,1	15	3,2	18,2	17
PWT08-G03	8	G3/8	7,5	15	49,6	15	3,2	18,2	20
PWT08-G04	8	G1/2	10	15	52,1	15	3,2	18,2	24
PWT10-G01	10	G1/8	5,5	18,7	56,2	18	4,2	21,2	17
PWT10-G02	10	G1/4	7,5	18,7	58,2	18	4,2	21,2	17
PWT10-G03	10	G3/8	7,5	18,7	58,7	18	4,2	21,2	20
PWT10-G04	10	G1/2	10	18,7	61,2	18	4,2	21,2	24
PWT12-G01	12	G1/8	5,5	21,3	59,8	21	4,2	21,8	21
PWT12-G02	12	G1/4	7,5	21,3	61,8	21	4,2	21,8	21
PWT12-G03	12	G3/8	7,5	21,3	61,8	21	4,2	21,8	21
PWT12-G04	12	G1/2	10	21,3	64,3	21	4,2	21,8	24

PHF-G



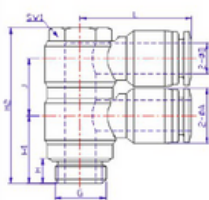
Modelo	D	G	H	G	H3	H1	H2	A	L	SW1
PHF04-G01	4	G1/8	5,5	G1/8	8,5	15	30	11,3	22,6	14
PHF04-G02	4	G1/4	7,5	G1/4	11	17,8	35	11,3	25,2	17
PHF06-G01	6	G1/8	5,5	G1/8	8,5	15	30	13,3	23,5	14
PHF06-G02	6	G1/4	7,5	G1/4	11	17,2	35	13,3	25	17
PHF06-G03	6	G3/8	7,5	G3/8	12	19	40	13,3	26,8	20
PHF06-G04	6	G1/2	10	G1/2	14	25,2	47,5	13,3	31,8	24
PHF08-G01	8	G1/8	5,5	G1/8	8,5	15,7	30	15	25,6	14
PHF08-G02	8	G1/4	7,5	G1/4	11	18,5	35	15	28,6	17
PHF08-G03	8	G3/8	7,5	G3/8	12	19	40	15	29,3	20
PHF08-G04	8	G1/2	10	G1/2	14	25	47,5	15	32,3	24
PHF10-G01	10	G1/8	5,5	G1/8	8,5	18	30	18,7	30,5	14
PHF10-G02	10	G1/4	7,5	G1/4	11	20,5	35	18,7	32,8	17
PHF10-G03	10	G3/8	7,5	G3/8	12	21	40	18,7	33,2	20
PHF10-G04	10	G1/2	10	G1/2	14	25,2	47,5	18,7	36,2	24
PHF12-G02	12	G1/4	7,5	G1/4	11	21,8	35	21,3	33,6	17
PHF12-G03	12	G3/8	7,5	G3/8	12	22,2	40	21,3	35,8	20
PHF12-G04	12	G1/2	10	G1/2	14	26,5	47,5	21,3	36,8	24

PMF-G



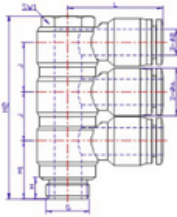
Modelo	D	G	H	L	M	MÁX	SW1	SW2
PMF04-G01	4	G1/8	8,5	24,2	M12x1	5,5	14	14
PMF04-G02	4	G1/4	11	26,7	M12x1	5,5	14	17
PMF06-G01	6	G1/8	8,5	24,6	M14x1	7,5	17	17
PMF06-G02	6	G1/4	11	29,6	M14x1	7,5	17	17
PMF06-G03	6	G3/8	12	31,1	M14x1	7,5	17	20
PMF06-G04	6	G1/2	14	33,1	M14x1	7,5	17	24
PMF08-G01	8	G1/8	8,5	26,7	M16x1	9,5	19	19
PMF08-G02	8	G1/4	11	32,2	M16x1	9,5	19	19
PMF08-G03	8	G3/8	12	34,7	M16x1	9,5	19	20
PMF08-G04	8	G1/2	14	36,7	M16x1	9,5	19	24
PMF10-G01	10	G1/8	8,5	30,4	M20x1	9,5	24	21
PMF10-G02	10	G1/4	11	31,9	M20x1	9,5	24	21
PMF10-G03	10	G3/8	12	32,9	M20x1	9,5	24	21
PMF10-G04	10	G1/2	14	38,4	M20x1	9,5	24	24
PMF12-G01	12	G1/8	8,5	31,2	M22x1	9,5	26	24
PMF12-G02	12	G1/4	11	34,2	M22x1	9,5	26	24
PMF12-G03	12	G3/8	12	35,2	M22x1	9,5	26	24
PMF12-G04	12	G1/2	14	37,2	M22x1	9,5	26	24

PHT-G (2)



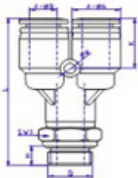
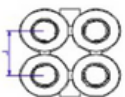
Modelo	D	G	H	H1	H2	A	L	J	SW1
PHT04-G01(2)	4	G1/8	5,5	14	38,2	11,3	22,6	15	12
PHT04-G02(2)	4	G1/4	7,5	17,3	41,3	11,3	25,2	15	14
PHT06-G01(2)	6	G1/8	5,5	14	38,2	13,3	23,5	15	12
PHT06-G02(2)	6	G1/4	7,5	17,3	41,3	13,3	25	15	14
PHT06-G03(2)	6	G3/8	7,5	19	48,7	13,3	26,8	15,7	19
PHT06-G04(2)	6	G1/2	10	24,5	60,5	13,3	31,8	21,5	24
PHT08-G01(2)	8	G1/8	5,5	15	38,2	15	25,6	15	12
PHT08-G02(2)	8	G1/4	7,5	18,3	41,3	15	28,6	15	14
PHT08-G03(2)	8	G3/8	7,5	19	48,7	15	29,3	15,7	19
PHT08-G04(2)	8	G1/2	10	24,5	60,5	15	32,3	21,5	24
PHT10-G01(2)	10	G1/8	5,5	16,8	42,2	18,7	30,5	19	12
PHT10-G02(2)	10	G1/4	7,5	20	47,8	18,7	32,8	21,5	14
PHT10-G03(2)	10	G3/8	7,5	21	54,2	18,7	33,2	21,5	19
PHT10-G04(2)	10	G1/2	10	25	60,5	18,7	36,2	21,5	24
PHT12-G02(2)	12	G1/4	7,5	21,5	47,8	21,3	33,6	21,5	14
PHT12-G03(2)	12	G3/8	7,5	22	54,2	21,3	35,8	21,5	19
PHT12-G04(2)	12	G1/2	10	26	60,5	21,3	36,8	21,5	24

PHT-G (3)



Modelo	D	G	H	H1	H2	A	L	J	SW1
PHT04-G01(3)	4	G1/8	5,5	14	53	11,3	22,6	15	12
PHT04-G02(3)	4	G1/4	7,5	17,3	56,5	11,3	25,2	15	14
PHT06-G01(3)	6	G1/8	5,5	14	53	13,3	23,5	15	12
PHT06-G02(3)	6	G1/4	7,5	17,3	56,5	13,3	25	15	14
PHT06-G03(3)	6	G3/8	7,5	19	65,3	13,3	26,8	15,7	19
PHT06-G04(3)	6	G1/2	10	24,5	82,5	13,3	31,8	22	24
PHT08-G01(3)	8	G1/8	5,5	15	53	15	25,6	15	12
PHT08-G02(3)	8	G1/4	7,5	18,3	56,5	15	28,6	15	14
PHT08-G03(3)	8	G3/8	7,5	19	65,3	15	29,3	15,7	19
PHT08-G04(3)	8	G1/2	10	24,5	82,5	15	32,3	22	24
PHT10-G01(3)	10	G1/8	5,5	16,8	63	18,7	30,5	19	12
PHT10-G02(3)	10	G1/4	7,5	20	69,5	18,7	32,8	21,5	14
PHT10-G03(3)	10	G3/8	7,5	21	78	18,7	33,2	21,5	19
PHT10-G04(3)	10	G1/2	10	25	82,5	18,7	36,2	22	24
PHT12-G02(3)	12	G1/4	7,5	21,5	69,5	21,3	33,6	21,5	14
PHT12-G03(3)	12	G3/8	7,5	22	78	21,3	35,8	21,5	19
PHT12-G04(3)	12	G1/2	10	26	82,5	21,3	36,8	22	24

PXT-G



Modelo	D	G	H	A	L	J	k	d	SW1
PXT04-G01	4	G1/8	5,5	11,3	43	11	15	3,2	14
PXT04-G02	4	G1/4	7,5	11,3	45,5	11	15	3,2	17
PXT06-G01	6	G1/8	5,5	13,3	46,5	13	15,5	3,2	14
PXT06-G02	6	G1/4	7,5	13,3	49	13	15,5	3,2	17
PXT06-G03	6	G3/8	7,5	13,3	49,5	13	15,5	3,2	20
PXT08-G04	6	G1/2	10	13,3	52	13	15,5	3,2	24
PXT08-G01	8	G1/8	5,5	15	47,5	15	16,5	3,2	14
PXT08-G02	8	G1/4	7,5	15	50	15	16,5	3,2	17
PXT08-G03	8	G3/8	7,5	15	50,5	15	16,5	3,2	20
PXT08-G04	8	G1/2	10	15	53	15	16,5	3,2	24

PL45-G



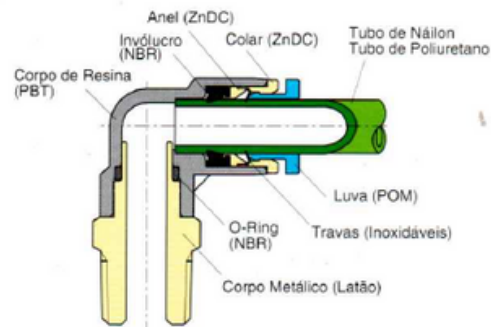
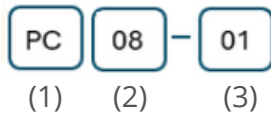
Modelo	D	G	H	A	L	L1	SW1
PL4504-G01	4	G1/8	5,5	11,3	25,5	18,8	14
PL4504-G02	4	G1/4	7,5	11,3	28	18,8	17
PL4506-G01	6	G1/8	5,5	13,3	26	19,3	14
PL4506-G02	6	G1/4	7,5	13,3	28,5	19,3	17
PL4506-G03	6	G3/8	7,5	13,3	29	19,3	20
PL4506-G04	6	G1/2	10	13,3	31,5	19,3	24
PL4508-G01	8	G1/8	5,5	15	29	22,8	14
PL4508-G02	8	G1/4	7,5	15	31,5	22,8	17
PL4508-G03	8	G3/8	7,5	15	32	22,8	20
PL4508-G04	8	G1/2	10	15	34,5	22,8	24
PL4510-G01	10	G1/8	5,5	18,7	33,8	28	17
PL4510-G02	10	G1/4	7,5	18,7	35,8	28	17
PL4510-G03	10	G3/8	7,5	18,7	36,3	28	20
PL4510-G04	10	G1/2	10	18,7	38,8	28	24
PL4512-G01	12	G1/8	5,5	21,3	36	29,8	21
PL4512-G02	12	G1/4	7,5	21,3	38	29,8	21
PL4512-G03	12	G3/8	7,5	21,3	38	29,8	21
PL4512-G04	12	G1/2	10	21,3	40,5	29,8	24

CONEXÕES INSTANTÂNEAS ROSCA BSP

Com um design oval, as conexões instantâneas garantem um engate e desengate rápidos e práticos nas tubulações. O corpo niquelado proporciona resistência à corrosão e ao desgaste, enquanto as roscas revestidas em teflon eliminam a necessidade de vedações adicionais, oferecendo ainda mais eficiência. Disponíveis em uma ampla variedade de modelos e medidas, tanto em polegadas quanto no sistema métrico, nossas conexões são a escolha perfeita para quem busca qualidade e durabilidade.

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES		
Fluido Compatível	Ar sem líquidos ou outros gases	
Pressão de Operação	0 a 150PSI	0 a 9.9kgf/cm ² (0 a 99Kpa)
Pressão Negativa	-29.5pol Hg	-750mmHG (10Torr)
Temperatura Operacional	32 a 140°F	0 a 60°C
Tubo Compatível	Poliuretano ou Nylon	

Sistema de códigos



1 Tipo de Modelo

2 Diâmetro Externo do Tubo (ØD)

	Sistema Métrico					Sistema em Polegadas					
Cód.	04	06	08	10	12	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
Diâm.	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø5/32	Ø3/16	Ø1/4	Ø5/16	Ø3/8	Ø1/2

3 Tamanho da Rosca (T)

*Rosca Métrica e Rosca R (PT)

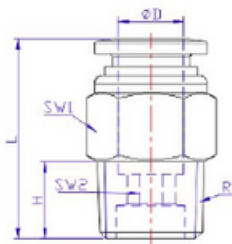
	Sistema Métrico		Rosca Paralela com anel O-ring			
Cód.	M5	M6	G01	G02	G03	G04
Diâm.	M5x0,8	M6x1,0	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

*Rosca em Polegadas (UNF e NPT)

	Rosca Fina Unificada		Rosca Cônica		
Cód.	U10U	R01	R02	R03	R04
Diâm.	10-32UNF	NPT1/8	NPT1/4	NPT3/8	NPT1/2

4 ESPECIFICAÇÃO EM POLEGADA PARA PLANO HEXAGONAL (NPT)

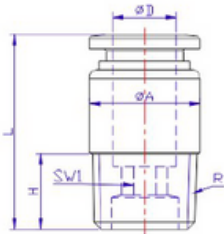
PC



Modelo	D	R	H	L	SW1	SW2
PC04-M5	4	M5	3,5	20,2	10	2
PC04-M6	4	M6	4	20,5	10	2
PC04-01	4	R1/8	7,5	19,7	10	3
PC04-02	4	R1/4	9,5	18,2	14	3
PC04-0G	4	R3/8	10,5	19,2	17	3
PC06-M5	6	M5	3,5	20,6	12	2
PC06-M6	6	M6	4	21,1	12	2
PC06-01	6	R1/8	7,5	20,6	12	4
PC06-02	6	R1/4	9,5	22,1	14	4
PC06-03	6	R3/8	10,5	20,4	17	4
PC06-04	6	R1/2	13,5	24,4	21	4
PC08-01	8	R1/8	7,5	25,7	14	5
PC08-02	8	R1/4	9,5	24,7	14	5
PC08-03	8	R3/8	10,5	21,7	17	6
PC08-04	8	R1/2	13,5	25,7	21	6
PC10-01	10	R1/8	7,5	29,4	17	5
PC10-02	10	R1/4	9,5	30,9	17	6
PC10-03	10	R3/8	10,5	28,4	17	8
PC10-04	10	R1/2	13,5	26,9	21	8
PC12-01	12	R1/8	7,5	31,2	21	5
PC12-02	12	R1/4	9,5	33,2	21	6
PC12-03	12	R3/8	10,5	30,2	21	8
PC12-04	12	R1/2	13,5	32,2	21	8
PC14-03	14	R3/8	10,5	35	22	8
PC14-04	14	R1/2	13,5	33	22	10
PC15-03	15	R3/8	10,5	38	24	8
PC15-04	15	R1/2	13,5	35	24	10
PC16-03	16	R3/8	10,5	38	24	8
PC16-04	16	R1/2	13,5	39,5	24	10
PC16-06	16	R3/4	15	41	27	-

Modelos compactos sob consulta 

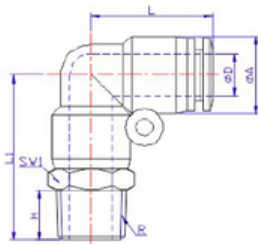
POC



Modelo	D	R	H	L	SW1	SW2
POC04-M5	4	M5	3,5	20,2	10	2
POC04-M6	4	M6	4	20,5	10	2
POC04-01	4	R1/8	7,5	19,7	10	3
POC04-02	4	R1/4	9,5	18,2	13,5	3
POC06-M5	6	M5	3,5	20,6	12	2
POC06-M6	6	M6	4	21,1	12	2
POC06-01	6	R1/8	7,5	20,6	12	4
POC06-02	6	R1/4	9,5	19,1	13,5	4
POC06-03	6	R3/8	10,5	19,1	17	4
POC06-04	6	R1/2	13,5	22,1	21	4
POC08-01	8	R1/8	7,5	25,7	14	5
POC08-02	8	R1/4	9,5	24,7	14	5
POC08-03	8	R3/8	10,5	20,7	17	6
POC08-04	8	R1/2	13,5	23,2	21	6
POC10-01	10	R1/8	7,5	28,4	17	5
POC10-02	10	R1/4	9,5	28,4	17	6
POC10-03	10	R3/8	10,5	27,4	17	8
POC10-04	10	R1/2	13,5	24,4	21	8
POC12-01	12	R1/8	7,5	31,2	20	5
POC12-02	12	R1/4	9,5	33,2	20	6
POC12-03	12	R3/8	10,5	30,2	20	8
POC12-04	12	R1/2	13,5	32,2	21	8

Modelos compactos sob consulta 

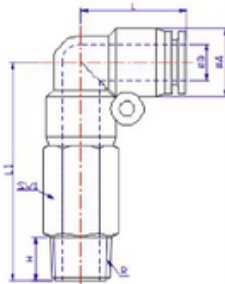
PL



Modelo	D	R	H	A	L	L1	SW1
PL04-M5	4	M5	3,5	11,3	18,8	22	10
PL04-M6	4	M6	4	11,3	18,8	22,5	10
PL04-01	4	R1/8	7,5	11,3	18,8	25	10
PL04-02	4	R1/4	9,5	11,3	18,8	28	14
PL04-03	4	R3/8	10,5	11,3	18,8	29,5	17
PL06-M5	6	M5	3,5	13,3	19,3	23	12
PL06-M6	6	M6	4	13,3	19,3	23,5	12
PL06-01	6	R1/8	7,5	13,3	19,3	26	12
PL06-02	6	R1/4	9,5	13,3	19,3	28,5	14
PL06-03	6	R3/8	10,5	13,3	19,3	30	17
PL06-04	6	R1/2	13,5	13,3	19,3	33,5	21
PL08-01	8	R1/8	7,5	15	22,8	29,5	14
PL08-02	8	R1/4	9,5	15	22,8	31,5	14
PL08-03	8	R3/8	10,5	15	22,8	33	17
PL08-04	8	R1/2	13,5	15	22,8	36,5	21
PL10-01	10	R1/8	7,5	18,7	28	34,3	17
PL10-02	10	R1/4	9,5	18,7	28	36,3	17
PL10-03	10	R3/8	10,5	18,7	28	37,3	17
PL10-04	10	R1/2	13,5	18,7	28	40,8	21
PL12-01	12	R1/8	7,5	21,3	29,8	36	21
PL12-02	12	R1/4	9,5	21,3	29,8	38,5	21
PL12-03	12	R3/8	10,5	21,3	29,8	39,5	21
PL12-04	12	R1/2	13,5	21,3	29,8	42,5	21
PL14-03	14	R3/8	10,5	23,5	30,5	40,5	22
PL14-04	14	R1/2	13,5	23,5	30,5	43,5	22
PL15-03	15	R3/8	10,5	26,5	33	44	24
PL15-04	15	R1/2	13,5	26,5	33	47	24
PL16-03	16	R3/8	10,5	26,5	33	44	24
PL16-04	16	R1/2	13,5	26,5	33	47	24
PL18-06	16	R3/4	15	26,5	33	49	27

Modelos compactos sob consulta 

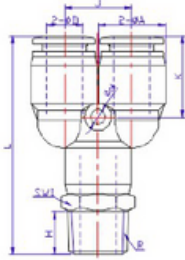
PLL



Modelo	D	R	H	A	L	L1	SW1
PLL04-M5	4	M5	3,5	11,3	18,8	34	10
PLL04-M6	4	M6	4	11,3	18,8	34,5	10
PLL04-01	4	R1/8	7,5	11,3	18,8	37	10
PLL04-02	4	R1/4	9,5	11,3	18,8	40	14
PLL04-03	4	R3/8	10,5	11,3	18,8	41,5	17
PLL06-M5	6	M5	3,5	13,3	19,3	37	12
PLL06-M6	6	M6	4	13,3	19,3	37,5	12
PLL06-01	6	R1/8	7,5	13,3	19,3	40	12
PLL06-02	6	R1/4	9,5	13,3	19,3	42,5	14
PLL06-03	6	R3/8	10,5	13,3	19,3	44	17
PLL06-04	6	R1/2	13,5	13,3	19,3	47,5	21
PLL08-01	8	R1/8	7,5	15	22,8	45	14
PLL08-02	8	R1/4	9,5	15	22,8	47	14
PLL08-03	8	R3/8	10,5	15	22,8	48	17
PLL08-04	8	R1/2	13,5	15	22,8	52	21
PLL10-01	10	R1/8	7,5	18,7	28	54,3	17
PLL10-02	10	R1/4	9,5	18,7	28	56,3	17
PLL10-03	10	R3/8	10,5	18,7	28	57,3	17
PLL10-04	10	R1/2	13,5	18,7	28	60,8	21
PLL12-01	12	R1/8	7,5	21,3	29,8	59	21
PLL12-02	12	R1/4	9,5	21,3	29,8	61,5	21
PLL12-03	12	R3/8	10,5	21,3	29,8	62,5	21
PLL12-04	12	R1/2	13,5	21,3	29,8	65,5	21

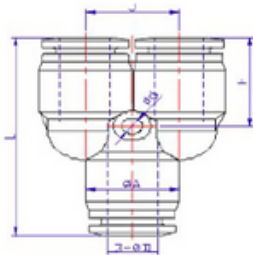
Modelos compactos sob consulta 

PWT



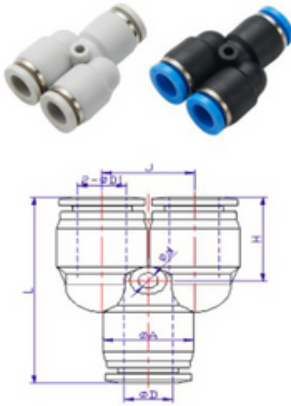
Modelo	D	R	H	A	L	J	d	K	SW1
PWT04-M5	4	M5	3,5	11,3	39,3	11	3,2	14,3	10
PWT04-M6	4	M6	4	11,3	39,8	11	3,2	14,3	10
PWT04-01	4	R1/8	7,5	11,3	42,3	11	3,2	14,3	10
PWT04-02	4	R1/4	9,5	11,3	45,3	11	3,2	14,3	14
PWT04-03	4	R3/8	10,5	11,3	46,8	11	3,2	14,3	17
PWT06-M5	6	M5	3,5	13,3	40,8	13	3,2	14,8	12
PWT06-M6	6	M6	4	13,3	41,3	13	3,2	14,8	12
PWT06-01	6	R1/8	7,5	13,3	43,8	13	3,2	14,8	12
PWT06-02	6	R1/4	9,5	13,3	46,3	13	3,2	14,8	14
PWT06-03	6	R3/8	10,5	13,3	47,8	13	3,2	14,8	17
PWT06-04	6	R1/2	13,5	13,3	51,3	13	3,2	14,8	21
PWT08-01	8	R1/8	7,5	15	47,1	15	3,2	18,2	14
PWT08-02	8	R1/4	9,5	15	49,1	15	3,2	18,2	14
PWT08-03	8	R3/8	10,5	15	50,6	15	3,2	18,2	17
PWT08-04	8	R1/2	13,5	15	54,1	15	3,2	18,2	21
PWT10-01	10	R1/8	7,5	18,7	56,7	18	4,2	21,2	17
PWT10-02	10	R1/4	9,5	18,7	58,7	18	4,2	21,2	17
PWT10-03	10	R3/8	10,5	18,7	59,7	18	4,2	21,2	17
PWT10-04	10	R1/2	13,5	18,7	63,2	18	4,2	21,2	21
PWT12-01	12	R1/8	7,5	21,3	59,8	21	4,2	21,8	21
PWT12-02	12	R1/4	9,5	21,3	62,3	21	4,2	21,8	21
PWT12-03	12	R3/8	10,5	21,3	63,3	21	4,2	21,8	21
PWT12-04	12	R1/2	13,5	21,3	66,3	21	4,2	21,8	21

PY



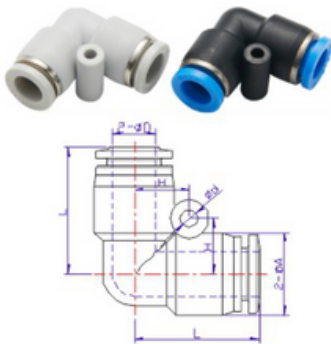
Modelo	D	A	L	d	J	H
PY04	4	11,3	36,1	3,2	11	14,3
PY06	6	13,3	37,1	3,2	13	14,8
PY08	8	15	40,4	3,2	15	18,2
PY10	10	18,7	50,4	4,2	18	21,2
PY12	12	21,3	53,6	4,2	21	21,8
PY14	14	23,5	57	4,2	23	21,5
PY15	15	26,5	58,5	4,2	25	22,5
PY16	16	26,5	58,5	4,2	25	22,5

PW



Modelo	D	D1	A	L	d	J	H
PW06-04	6	4	13,3	37,1	3,2	13	14,8
PW08-04	8	4	15	40	3,2	13	17,7
PW08-06	8	6	15	40	3,2	15	17,7
PW10-06	10	8	18,7	49,2	4,2	15	19,8
PW10-08	10	8	18,7	49,5	4,2	18	20,3
PW12-06	12	6	21,3	52	4,2	18	20,3
PW12-08	12	8	21,3	52,6	4,2	21	20,8
PW12-10	12	10	21,3	53,6	4,2	21	21,7
PW14-12	14	12	23,5	56	4,2	21	22
PW18-12	16	12	26,5	57	4,2	23	22,5
PW18-14	16	14	26,5	58,5	4,2	25	22,5

PUL



Modelo	D	A	L	d	H
PUL04	4	11,3	18,8	3,2	7
PUL06	6	13,3	19,3	3,2	8
PUL08	6	15,2	2,8	3,2	10
PUL10	10	18,7	28	4,2	12
PUL12	12	21,3	29,8	4,2	13,5
PUL14	14	23,5	31	5,2	15
PUL15	15	26,5	33,5	5,2	15
PUL16	16	26,5	33,5	5,2	15

Disponível também nas medidas em polegadas: 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 e 1/2.

Para mais informações, entre em contato 

PZA

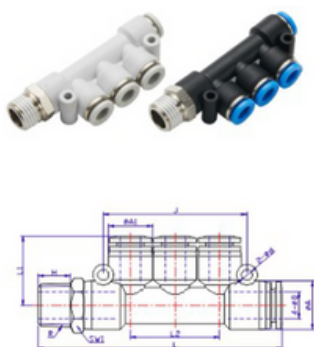


Modelo	D	A	L	d	J	H
PZA04	4	11,3	37,6	3,2	14	7
PZA06	6	13,3	38,6	3,2	16	8
PZA08	8	15	45,6	3,2	18	9
PZA10	10	18,7	57,4	4,2	24	12
PZA12	12	21,3	59,6	4,2	27	13,5

Disponível também nas medidas em polegadas: 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 e 1/2.

Para mais informações, entre em contato 

PKD



Modelo	D	R	H	A	L	L1	L2	J	d	SW1
PKD04-M5	4	M5	3,5	13,3	61,3	19	22	36	3,2	12
PKD04-01	4	R1/8	7,5	13,3	64,3	19	22	36	3,2	12
PKD04-02	4	R1/4	9,5	13,3	66,8	19	22	36	3,2	14
PKD04-03	4	R3/8	10,5	13,3	68,3	19	22	36	3,2	17
PKD06-M5	6	M5	3,5	15	65,8	20,5	26	42	3,2	14
PKD06-01	6	R1/8	7,5	15	68,8	20,5	26	42	3,2	14
PKD08-02	6	R1/4	9,5	15	70,8	20,5	26	42	3,2	14
PKD06-03	6	R3/8	10,5	15	72,3	20,5	26	42	3,2	17
PKD06-04	6	R1/2	13,5	15	75,8	20,5	26	42	3,2	21
PKD08-01	8	R1/8	7,5	18,7	88,8	24	30	48	4,2	17
PKD08-02	8	R1/4	9,5	18,7	90,8	24	30	48	4,2	17
PKD08-03	8	R3/8	10,5	18,7	91,8	24	30	48	4,2	17
PKD08-04	8	R1/2	13,5	18,7	95,3	24	30	48	4,2	21
PKD10-01	10	R1/8	7,5	21,3	99,7	28,5	36	60,5	4,2	21
PKD10-02	10	R1/4	9,5	21,3	102,2	28,5	36	60,5	4,2	21
PKD10-03	10	R3/8	10,5	21,3	103,2	28,5	36	60,5	4,2	21
PKD10-04	10	R1/2	13,5	21,3	106,2	28,5	36	60,5	4,2	21

PKG



Modelo	D	D1	A	A1	L	L1	L2	J	H	d
PKG04	4	4	13,3	11,3	57,6	19	22	36	9	3,2
PKG06	6	8	15	13,3	61,6	20,5	26	42	10	3,2
PKG08	8	8	18,7	15	81,6	24	30	48	13	4,2
PKG10	10	10	21,3	18,7	93,4	28,5	36	60,5	14	4,2
PKG08-04	8	4	13,3	11,3	57,6	19	22	36	9	3,2
PKG08-04	8	4	15	13,3	61,6	20,5	26	42	10	3,2
PKG08-06	8	8	15	13,3	61,6	20,5	26	42	10	3,2
PKG10-06	10	6	18,7	15	83,4	23,5	30	48	13	4,2
PKG10-08	10	8	18,7	15	83,4	24	30	48	13	4,2

PLM



Modelo	D	A	L	L1	M	MAX	SW1
PLM04	4	11,3	18,8	31	M12x1	6	14
PLM06	6	13,3	19,3	34	M14x1	7	17
PLM08	8	15	22,8	41	M16x1	7,5	19
PLM10	10	18,7	28	47	M20x1	9	24
PLM12	12	21,3	29,8	49	M22x1	10	26

PUT



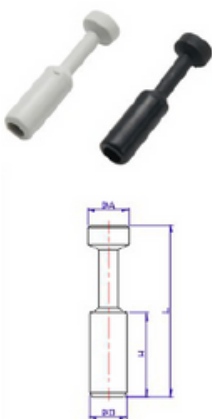
Modelo	D	A	L	L1	d	J	H
PUT04	4	11,3	37,6	18,8	3,2	14	7
PUT06	6	13,3	38,6	19,3	3,2	16	8
PUT08	8	15	45,6	22,8	3,2	18	9
PUT10	10	18,7	57,4	28,7	4,2	24	12
PUT12	12	21,3	59,6	29,8	4,2	27	13,5
PUT14	14	23,5	61	30,5	5,2	29,5	14,75
PUT15	15	26,5	65	32,5	5,2	30	15
PUT16	16	26,5	65	32,5	5,2	30	15

PTG



Modelo	D	D1	A	L	L1	d	J	H
PTG08-04	8	4	13.3	38.6	19.3	3.2	16	8
PTG08-04	8	4	15	45.6	22.3	3.2	18	9
PTG08-06	8	6	15	45.6	22.3	3.2	18	9
PTG10-06	10	6	18.7	57.4	27.3	4.2	24	12
PTG10-08	10	8	18.7	57.4	27.8	4.2	24	12
PTG12-06	12	6	21.3	59.6	28.3	4.2	27	13.5
PTG12-08	12	8	21.3	59.6	28.8	4.2	27	13.5
PTG12-10	12	10	21.3	59.6	29.7	4.2	27	13.5
PTG14-12	14	12	23.5	61	30	5.2	29.5	14.75
PTG16-12	16	12	26.5	65	32.5	5.2	30	15
PTG16-14	16	14	26.5	65	32.5	5.2	30	15

PP



Modelo	D	A	H	L
PP04	4	5	15	28
PP06	6	7	17	33
PP08	8	9	18	37
PP10	10	11	20,5	42
PP12	12	13	23	44

Disponível também nas medidas em polegadas: 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 e 1/2.

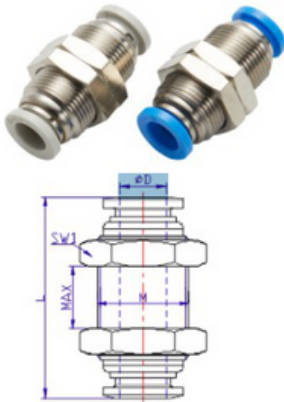
Para mais informações, entre em contato 

PPF



Modelo	D	A	L
PPF04	4	11,3	17,5
PPF06	6	13,3	17,7
PPF08	8	15	21,5
PPF10	10	18,7	25
PPF12	12	21,3	26

PMM



Modelo	D	L	M	MAX	SW1
PMM04	4	30,1	M12x1	13	14
PMM06	6	31,2	M14x1	12,5	17
PMM08	8	34,9	M16x1	12,5	19
PMM10	10	40	M20x1	13,5	24
PMM12	12	45	M22x1	19	26
PMM16	16	51	M26x1	23	29

Disponível também nas medidas em polegadas: 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 e 1/2.

Para mais informações, entre em contato

PUC



Modelo	D	A	L
PUC04	4	11,3	33,6
PUC06	6	13	35,1
PUC08	8	15	39,1
PUC10	10	18,7	48,6
PUC12	12	21,3	49,6
PUC14	14	23,5	51
PUC15	15	26,5	50,5
PUC18	16	26,5	50,5

Disponível também nas medidas em polegadas:

5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 e 1/2.

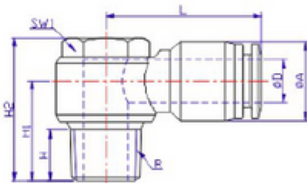
Para mais informações, entre em contato

PG



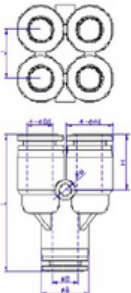
Modelo	D	D1	A	B	L
PG06-04	6	4	13	11,3	34
PG08-04	8	4	14,5	13	37
PG08-06	8	6	14,5	13	37
PG10-06	10	6	18,7	14,5	43
PG10-08	10	8	18,7	14,5	43
PG12-06	12	6	21,3	18,7	47,5
PG12-08	12	8	21,3	18,7	48
PG12-10	12	10	21,3	18,7	48
PG14-12	14	12	23,5	23,5	50,5
PG16-12	16	12	26,5	26,5	50,5
PG16-14	16	14	26,5	26,5	51

PH



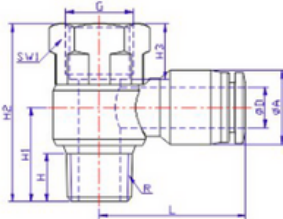
Modelo	D	R	H	H1	H2	A	L	SW1
PH04-M5	4	M5	3,5	10,7	17,3	11,3	20,6	8
PH04-01	4	R1/8	7,5	15	23,5	11,3	22,6	12
PH04-02	4	R1/4	9,5	16,8	26,5	11,3	25,2	14
PH06-M5	8	M5	3,5	11,5	17,3	13,3	22	8
PH06-01	6	R1/8	7,5	15	23,5	13,3	23,5	12
PH06-02	6	R1/4	9,5	16,2	26,5	13,3	25	14
PH06-03	6	R3/8	10,5	19	32	13,3	26,8	19
PH06-04	6	R1/2	13,5	24,2	38,5	13,3	31,8	24
PH08-01	8	R1/8	7,5	15,7	23,5	15	25,6	12
PH08-02	8	R1/4	9,5	17,5	26,5	15	28,6	14
PH08-03	8	R3/8	10,5	19	32	15	29,3	19
PH08-04	8	R1/2	13,5	24	38,5	15	32,3	24
PH10-01	10	R1/8	7,5	18	23,5	18,7	30,5	12
PH10-02	10	R1/4	9,5	19,5	26,5	18,7	32,8	14
PH10-03	10	R3/8	10,5	21	32	18,7	33,2	19
PH10-04	10	R1/2	13,5	24,2	38,5	18,7	36,2	24
PH12-01	12	R1/8	7,5	19	23,5	21,3	31,6	12
PH12-02	12	R1/4	9,5	20,8	26,5	21,3	33,6	14
PH12-03	12	R3/8	10,5	22,2	32	21,3	35,8	19
PH12-04	12	R1/2	13,5	25,5	38,5	21,3	36,8	24

PRG



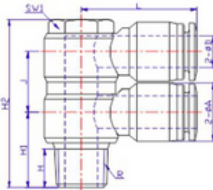
Modelo	D	D1	A	A1	L	J	H	d
PRGG06-06	8	8	14,8	14,8	41	15	16,5	3,2
PRGG08-04	8	4	14,8	11,3	38,5	11	15	3,2
PRGG08-06	8	6	14,8	13,3	40	13	15,5	3,2

PHF



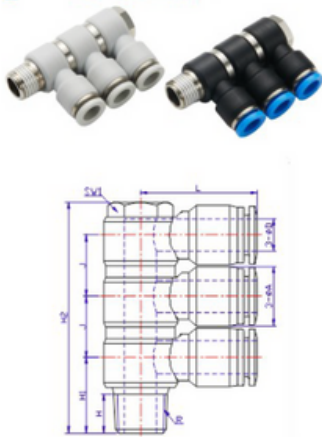
Modelo	D	R	G	H	H3	H1	H2	A	L	SW1
PHF04-M5	4	M5	M5	3,5	5,5	12	17,5	11,3	20,5	8
PHF04-01	4	R1/8	G1/8	7,5	8,5	15	30	11,3	22,6	14
PHF04-02	4	R1/4	G1/4	9,5	11	16,8	35	11,3	25,2	17
PHF06-M5	6	M5	M5	3,5	5,5	12	17,5	13,3	22	8
PHF06-01	6	R1/8	G1/8	7,5	8,5	15	30	13,3	23,5	14
PHF06-02	6	R1/4	G1/4	9,5	11	16,2	35	13,3	25	17
PHF06-03	6	R3/8	G3/8	10,5	12	19	40	13,3	26,8	20
PHF06-04	6	R1/2	G1/2	13,5	14	24,2	47,5	13,3	31,8	24
PHF08-01	8	R1/8	G1/8	7,5	8,5	15,7	30	15	25,6	14
PHF08-02	8	R1/4	G1/4	9,5	11	17,5	35	15	28,6	17
PHF08-03	8	R3/8	G3/8	10,5	12	19	40	15	29,3	20
PHF08-04	8	R1/2	G1/2	13,5	14	24	47,5	15	32,3	24
PHF10-01	10	R1/8	G1/8	7,5	8,5	18	30	18,7	30,5	14
PHF10-02	10	R1/4	G1/4	9,5	11	19,5	35	18,7	32,8	17
PHF10-03	10	R3/8	G3/8	10,5	12	21	40	18,7	33,2	20
PHF10-04	10	R1/2	G1/2	13,5	14	24,2	47,5	18,7	36,2	24
PHF12-02	12	R1/4	G1/4	9,5	11	20,8	35	21,3	33,6	17
PHF12-03	12	R3/8	G3/8	10,5	12	22,2	40	21,3	35,8	20
PHF12-04	12	R1/2	G1/2	13,5	14	25,5	47,5	21,3	36,8	24

PHT (2)



Modelo	D	R	H	H1	H2	A	L	J	SW1
PHT04-01(2)	4	R1/8	7,5	15	38	11,3	22,6	15	12
PHT04-02(2)	4	R1/4	9,5	16,8	41,5	11,3	25,2	15	14
PHT06-01(2)	6	R1/8	7,5	15	38	13,3	23,5	15	12
PHT06-02(2)	6	R1/4	9,5	16,2	41,5	13,3	25	15	14
PHT06-03(2)	6	R3/8	10,5	19	49,5	13,3	26,8	15,7	19
PHT06-04(2)	6	R1/2	13,5	24,2	60	13,3	31,8	21,5	24
PHT08-01(2)	8	R1/8	7,5	15,7	38	15	25,6	15	12
PHT08-02(2)	8	R1/4	9,5	17,5	41,5	15	28,6	15	14
PHT08-03(2)	8	R3/8	10,5	19	49,5	15	29,3	15,7	19
PHT08-04(2)	8	R1/2	13,5	24	60	15	32,3	21,5	24
PHT10-01(2)	10	R1/8	7,5	18	44	18,7	30,5	19	12
PHT10-02(2)	10	R1/4	9,5	19,5	44,8	18,7	32,8	21,5	14
PHT10-03(2)	10	R3/8	10,5	21	53	18,7	33,2	21,5	19
PHT10-04(2)	10	R1/2	13,5	24,2	60	18,7	36,2	21,5	24
PHT12-02(2)	12	R1/4	9,5	20,8	44,8	21,3	33,6	21,5	14
PHT12-03(2)	12	R3/8	10,5	22,2	53	21,3	35,8	21,5	19
PHT12-04(2)	12	R1/2	13,5	25,5	60	21,3	36,8	21,5	24

PHT (3)



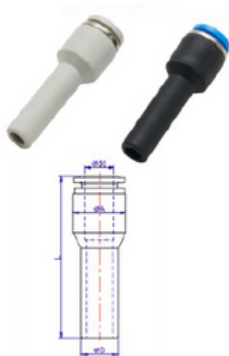
Modelo	D	R	H	H1	H2	A	L	J	SW1
PHT04-01(3)	4	R1/8	7,5	15	38	11,3	22,6	15	12
PHT04-02(3)	4	R1/4	9,5	16,8	41,5	11,3	25,2	15	14
PHT06-01(3)	6	R1/8	7,5	15	38	13,3	23,5	15	12
PHT06-02(3)	6	R1/4	9,5	16,2	41,5	13,3	25	15	14
PHT06-03(3)	6	R3/8	10,5	19	49,5	13,3	26,8	15,7	19
PHT06-04(3)	6	R1/2	13,5	24,2	60	13,3	31,8	21,5	24
PHT08-01(3)	8	R1/8	7,5	15,7	38	15	25,6	15	12
PHT08-02(3)	8	R1/4	9,5	17,5	41,5	15	28,6	15	14
PHT08-03(3)	8	R3/8	10,5	19	49,5	15	29,3	15,7	19
PHT08-04(3)	8	R1/2	13,5	24	60	15	32,3	21,5	24
PHT10-01(3)	10	R1/8	7,5	18	44	18,7	30,5	19	12
PHT10-02(3)	10	R1/4	9,5	19,5	44,8	18,7	32,8	21,5	14
PHT10-03(3)	10	R3/8	10,5	21	53	18,7	33,2	21,5	19
PHT10-04(3)	10	R1/2	13,5	24,2	60	18,7	36,2	21,5	24
PHT12-02(3)	12	R1/4	9,5	20,8	44,8	21,3	33,6	21,5	14
PHT12-03(3)	12	R3/8	10,5	22,2	53	21,3	35,8	21,5	19
PHT12-04(3)	12	R1/2	13,5	25,5	60	21,3	36,8	21,5	24

PYJ



Modelo	D	D1	A1	L	J	d	K	H
PYJ04	4	4	11,3	52,3	11	3,2	13	14,3
PYJ06	6	6	13,3	53,3	13	3,2	13	14,8
PYJ08	8	8	15	57,1	15	3,2	14	18,2
PYJ 10	10	10	18,7	69,2	18	4,2	17	21,2
PYJ 12	12	12	21,3	75,3	21	4,2	19	21,8

PGJ



Modelo	D	D1	A	AL
PGJ06-04	6	4	11	36,5
PGJ08-04	8	4	11	36,5
PGJ08-06	8	6	13	39
PGJ 10-06	10	6	13	38,5
PGJ 10-08	10	8	14,5	44
PGJ 12-06	12	6	13	39,5
PGJ 12-08	12	8	14,5	43
PGJ 12-10	12	10	18,5	50

Linha PGJ em material metálico sob co
Para mais informações, entre em contato

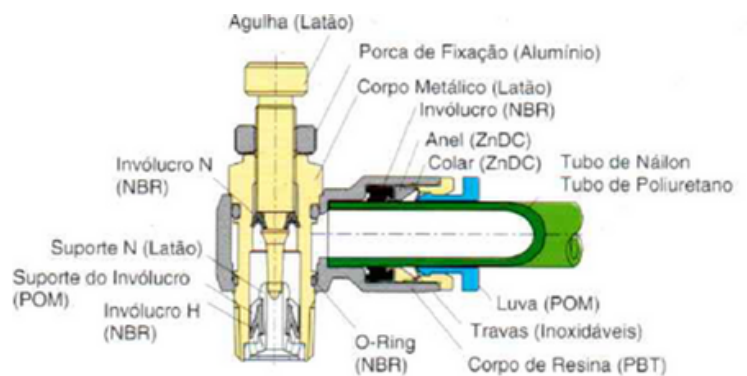
REGULADORES DE FLUXO

Os reguladores de fluxo permitem o controle da velocidade de passagem do ar pelos equipamentos pneumáticos. Seu design compacto possibilita uma taxa de fluxo semelhante àqueles de maior tamanho, além de facilitar a montagem em espaços reduzidos. O fluxo unidirecional pode ser utilizado para gerenciar a entrada ou a exaustão do ar.

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES		
Fluido Compatível	Ar sem líquidos ou outros gases	
Pressão de Operação	0 a 150 PSI	0 a 9Kgf/cm ²
Pressão de Operação da Válvula de Retenção	7,5 PSI	0,5 kgf/cm ²
Temperatura Operacional	32 a 140° F	0 a 60°C
Tubo Compatível	Poliuretano ou Nylon	

SISTEMA DE CÓDIGO

NSE 08 - 02 0
 (1) (2) (3) (4)



1 Tipo de Modelo

2 Diâmetro Externo do Tubo (ØD)

Cód.	Sistema Métrico					Sistema em Polegadas							
	03	04	06	08	10	12	5/32	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
Diâm.	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 5/32	Ø 1/8	Ø 3/16	Ø 1/4	Ø 5/16	Ø 3/8	Ø 1/2

3 Tamanho da Rosca (T)

*Rosca Métrica e Rosca R (PT)

Cód.	Sistema Métrico		Rosca Cônica para Tubos			
	M3	M5	01	02	03	04
Diâm.	M3x0,5	M5x0,8	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2

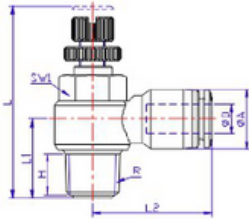
*Rosca em Polegadas (UNF e NPT)

Cód.	Rosca Fina Unificada	Rosca Cônica para Tubos Padrão Americano			
	U10U	N01U	N02U	N03U	N04U
Diâm.	10-32UNF	NPT1/8	NPT1/4	NPT3/8	NPT1/2

4 Método de Controle

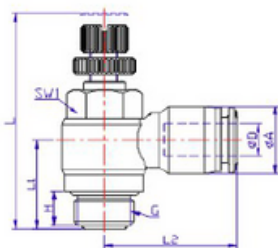
Tipo	Medidor de Saída		Medidor de Entrada	
	Standard	Compact	Standard	Compact
Luva	Azul	Preto	Azul	Preto
Símbolo				

NSE-R



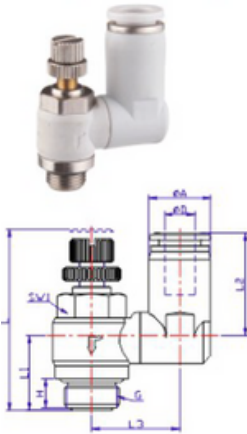
Modelo	D	R	H	A	L	L1	L2	SW1
NSE04-M5(B)	4	M5	3,5	11,3	32	12	20,5	8
NSE04-01(B)	4	R1/8	6,4	11,3	42	14	23,5	12
NSE04-02(B)	4	R1/4	10	11,3	48	18	25,5	14
NSE06-M5(B)	6	M5	3,5	13,3	32	12	22	8
NSE06-01(B)	6	R1/8	6,4	13,3	42	14	23,5	12
NSE06-02(B)	6	R1/4	10	13,3	48	18	25,4	14
NSE06-03(B)	6	R3/8	11,4	13,3	53	20,5	29,5	19
NSE06-04(B)	6	R1/2	14	13,3	61	25,5	32,5	24
NSE08-01(B)	8	R1/8	6,4	15	42	14,5	26,5	12
NSE08-02(B)	8	R1/4	10	15	48	19	29	14
NSE08-03(B)	8	R3/8	11,4	15	53	20,5	29,5	19
NSE08-04(B)	8	R1/2	14	15	61	25,5	32,5	24
NSE10-01(B)	10	R1/8	6,4	18,7	42	17,5	30,3	12
NSE10-02(B)	10	R1/4	10	18,7	48	20	32,6	14
NSE10-03(B)	10	R3/8	11,4	18,7	53	22,5	33	19
NSE10-04(B)	10	R1/2	14	18,7	61	25,5	36	24
NSE12-01(B)	12	R1/8	6,4	21,3	42	18,5	31	12
NSE12-02(B)	12	R1/4	10	21,3	48	20	33,5	14
NSE12-03(B)	12	R3/8	11,4	21,3	53	24	35,5	19
NSE12-04(B)	12	R1/2	14	21,3	61	30	36,5	24

NSE-G



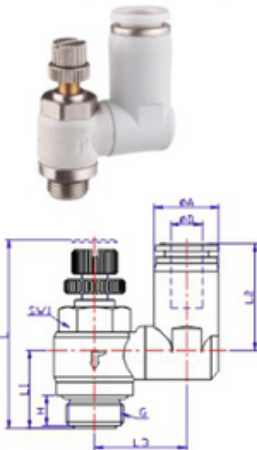
Modelo	D	G	H	A	L	L1	L2	SW1
NSE04-G01(B)	4	G1/8	5,5	11,3	42	14	23,5	12
NSE04-G02(B)	4	G1/4	7,5	11,3	48	18	25,5	14
NSE06-G01(B)	6	G1/8	5,5	13,3	42	14	23,5	12
NSE06-G02(B)	6	G1/4	7,5	13,3	48	18	25,4	14
NSE06-G03(B)	6	G3/8	7,5	13,3	53	20,5	29,5	19
NSE06-G04(B)	6	G1/2	10	13,3	61	25,5	32,5	24
NSE08-G01(B)	8	G1/8	5,5	15	42	14,5	26,5	12
NSE08-G02(B)	8	G1/4	7,5	15	48	19	29	14
NSE08-G03(B)	8	G3/8	7,5	15	53	20,5	29,5	19
NSE08-G04(B)	8	G1/2	10	15	61	25,5	32,5	24
NSE10-G01(B)	10	G1/8	5,5	18,7	42	17,5	30,3	12
NSE10-G02(B)	10	G1/4	7,5	18,7	48	20	32,6	14
NSE10-G03(B)	10	G3/8	7,5	18,7	53	22,5	33	19
NSE10-G04(B)	10	G1/2	10	18,7	61	25,5	36	24
NSE12-G01(B)	12	G1/8	5,5	21,3	42	18,5	31	12
NSE12-G02(B)	12	G1/4	7,5	21,3	48	20	33,5	14
NSE12-G03(B)	12	G3/8	7,5	21,3	53	24	35,5	19
NSE12-G04(B)	12	G1/2	10	21,3	61	30	36,5	24

NSS



Modelo	D	R	H	A	L	L1	L2	L3	SW1
NSS04-M5	4	M5	3,5	11,3	32	12	20,5	11,5	8
NSS04-01	4	R1/8	6,4	11,3	42	14	26,5	18	12
NSS04-02	4	R1/4	10	11,3	48	18	27	20,5	14
NSS06-M5	6	M5	3,5	13,3	32	12	22	13	8
NSS06-01	6	R1/8	6,4	13,3	42	14	26,5	18	12
NSS06-02	6	R1/4	10	13,3	48	18	27	20,5	14
NSS08-01	8	R1/8	6,4	15	42	14,5	26,5	18	12
NSS08-02	8	R1/4	10	15	48	19	27	20,5	14
NSS10-02	10	R1/4	10	18,7	48	20	30	22	14
NSS10-03	10	R3/8	11,4	18,7	53	22,5	31	23	19
NSS12-02	12	R1/4	10	21,3	48	20	30	22	14
NSS12-03	12	R3/8	11,4	21,3	53	24	31	23	19

NSS-G



Modelo	D	R	H	N	L	L1	L2	L3	SW1
NSS04-G01	4	G1/8	5,5	11,3	42	14	26,5	18	12
NSS04-G02	4	G1/4	7,5	11,3	48	18	27	20,5	14
NSS06-G01	6	G1/8	5,5	13,3	42	14	26,5	18	12
NSS06-G02	6	G1/4	7,5	13,3	48	18	27	20,5	14
NSS08-G01	8	G1/8	5,5	15	42	14,5	26,5	18	12
NSS08-G02	8	G1/4	7,5	15	48	19	27	20,5	14
NSS10-G02	10	G1/4	7,5	18,7	48	20	30	22	14
NSS10-G03	10	G3/8	7,5	18,7	53	22,5	31	23	19
NSS12-G02	12	G1/4	7,5	21,3	48	20	30	22	14
NSS12-G05	12	G3/8	7,5	21,3	53	24	31	23	19

NSF



Modelo	D	A	L	L1	L2	H	d
NSF04	4	11,3	40,5	6,5	22,5	14	3,2
NSF06	6	13,3	48,5	8,5	34	20	4,3
NSF08	8	15	52	9,5	34,5	22	4,3
NSF10	10	18,7	64	10,5	40	26	4,3
NSF12	12	21,3	74	13,4	0,5	32	4,3

ALFAMATEC

Equipamentos Pneumáticos

PAF



Modelo	D	R	L1	L2	L3	L4 (máx)	L5	D1	H	SW1
PAF04-MS(B)	4	M5	3,2	10,5	23	23,5	20,3	11,3	0,5	8
PAF04-01(B)	4	R1/8	7	15	29	32	23	11,3	0,8	12
PAF04-02(B)	4	R1/4	11	18,5	34,8	37,5	25,2	11,3	1,2	14
PAF06-MS(B)	6	M5	3,2	11,5	23	23,5	21,8	13,3	0,5	8
PAF06-01(B)	6	R1/8	7	15	29	32	23	13,3	0,8	12
PAF06-02(B)	6	R1/4	11	18,5	34,8	37,5	25	13,3	1,2	14
PAF06-03(B)	6	R3/8	12,5	22	40,8	43,5	26,7	13,3	1,2	19
PAF06-04(B)	6	R1/2	15	26	46,6	51	32	13,3	1,6	24
PAF08-01(B)	8	R1/8	7	15,8	29	32	25,8	15	0,8	12
PAF08-02(B)	8	R1/4	11	19,5	34,8	37,5	28,9	15	1,2	14
PAF08-03(B)	8	R3/8	12,5	21,3	40,8	43,5	29,8	15	1,2	19
PAF08-04(B)	8	R1/2	15	26	46,6	51	32,8	15	1,6	24
PAF10-01(B)	10	R1/8	7	17,5	29	32	30,3	19	0,8	12
PAF10-02(B)	10	R1/4	11	21,2	34,8	37,5	32,7	19	1,2	14
PAF10-03(B)	10	R3/8	12,5	23,2	40,8	43,5	33	19	1,2	19
PAF10-04(B)	10	R1/2	15	26,2	46,6	51	36	19	1,6	24
PAF12-02(B)	12	R1/4	11	22,5	34,8	37,5	33,5	21,5	1,2	14
PAF12-03(B)	12	R3/8	12,5	24,5	40,8	43,5	35,5	21,5	1,2	19
PAF12-04(B)	12	R1/2	15	27,5	46,6	51	36,5	21,5	1,6	24

PAF-G



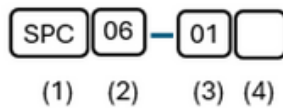
Modelo	D	G	L1	L2	L3	L4 (máx)	L5	D1	H	SW1
PAF04-G01(B)	4	G1/8	6	15	29	32	23	11,3	0,8	12
PAF04-G02(B)	4	G1/4	8,5	18,5	34,8	37,5	25,2	11,3	1,2	14
PAF06-G01(B)	6	G1/8	6	15	29	32	23	13,3	0,8	12
PAF06-G02(B)	6	G1/4	8,5	18,5	34,8	37,5	25	13,3	1,2	14
PAF06-G03(B)	6	G3/8	10	22	40,8	43,5	26,7	13,3	1,2	19
PAF06-G04(B)	6	G1/2	12	26	46,6	51	32	13,3	1,6	24
PAF08-G01(B)	8	G1/8	6	15,8	29	32	25,8	15	0,8	12
PAF08-G02(B)	8	G1/4	8,5	19,5	34,8	37,5	28,9	15	1,2	14
PAF08-G03(B)	8	G3/8	10	21,3	40,8	43,5	29,8	15	1,2	19
PAF08-G04(B)	8	G1/2	12	26	46,6	51	32,8	15	1,6	24
PAF10-G01(B)	10	G1/8	6	17,5	29	32	30,3	19	0,8	12
PAF10-G02(B)	10	G1/4	8,5	21,2	34,8	37,5	32,7	19	1,2	14
PAF10-G03(B)	10	G3/8	10	23,2	40,8	43,5	33	19	1,2	19
PAF10-G04(B)	10	G1/2	12	26,2	46,6	51	36	19	1,6	24
PAF12-G02(B)	12	G1/4	8,5	22,5	34,8	37,5	33,5	21,5	1,2	14
PAF12-G03(B)	12	G3/8	10	24,5	40,8	43,5	35,5	21,5	1,2	19
PAF12-G04(B)	12	G1/2	12	27,5	46,6	51	36,5	21,5	1,6	24

CONEXÕES DE FUNÇÕES INTEGRADAS

As conexões de função integrada possuem um mecanismo de dupla passagem que evita completamente o fluxo de ar prevenindo a quebra do equipamento no qual está instalada.

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES	
Fluido Compatível	Ar sem líquidos ou outros gases
Pressão de Operação	0 a 150PSI 0 a 9kgf/cm ² (0 a 900Kpa)
Temperatura Operacional	32 a 140°F 0 a 60°C
Tubo Compatível	Poliuretano ou Nailon

SISTEMA DE CÓDIGO



2 Diâmetro Externo do Tubo (ØD)

	Sistema Métrico					Sistema em Polegadas					
Cód.	04	06	08	10	12	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2
Diâm.	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 5/32	Ø 3/16	Ø 1/4	Ø 5/16	Ø 3/8	Ø 1/2

3 Tamanho da Rosca (T)

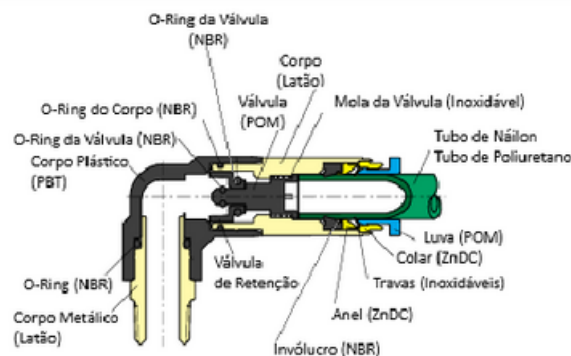
*Rosca Métrica e Rosca R (PT)

Sistema Métrico	
Cód.	M5 M6 01 02 03 04
Diâm.	M5x0,8 M6x1,0 R1/8 R1/4 R3/8 R1/2

*Rosca em Polegadas (UNF e NPT)

	Rosca Fina Unificada	Rosca Cônica para Tubos Padrão Americano			
Cód.	U10U	N01U	N02U	N03U	N04U
Diâm.	10-32UNF	NPT1/8	NPT1/4	NPT3/8	NPT1/2

4 ESPECIFICAÇÃO EM POLEGADA PARA PLANO HEXAGONAL (NPT)



PL



Modelo
PL04-M5
PL04-M6
PL04-01
PL06-M5
PL06-01
PL06-02
PL08-01
PL08-02
PL10-02
PL10-03
PL10-04
PL12-03
PL12-04

PC



Modelo
PC04-M5
PC04-01
PC04-02
PC06-01
PC06-02
PC08-02
PC08-03
PC10-02
PC10-03
PC10-04
PC12-03
PC12-04

PL-G



Modelo
PL04-G01
PL06-G01
PL06-G02
PL08-G01
PL08-G02
PL10-G02
PL10-G03
PL10-G04
PL12-G03
PL12-G04

PC-G



Modelo
PC04-G01
PC04-G02
PC06-G01
PC06-G02
PC08-G02
PC08-G03
PC10-G02
PC10-G03
PC10-G04
PC12-G03
PC12-G04

PU



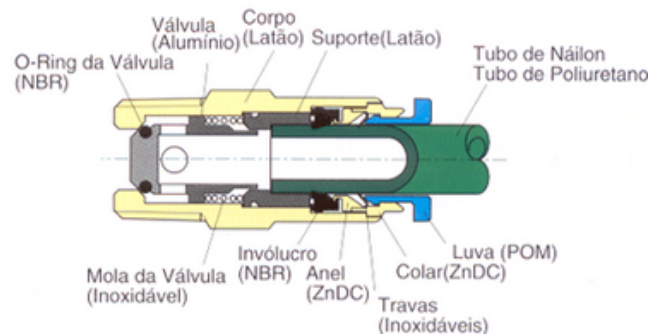
Modelo
PU04
PU06
PU08
PU10
PU12

VÁLVULAS DE RETENÇÃO

Também conhecida como válvula de não retorno ou válvula unidirecional, a válvula de retenção pneumática é um dispositivo que permite o fluxo de ar comprimido em apenas uma direção, impedindo que o ar retorne no sentido oposto. É um componente essencial em sistemas que utilizam ar comprimido, pois garante o correto funcionamento dos circuitos pneumáticos e evita vazamentos.

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES		
Fluido Compatível	Ar sem líquidos ou outros gases	
Pressão de Operação	0 a 150PSI	0 a 9.9kgf/cm ² (0 a 99Kpa)
Pressão Negativa	-29.5pol Hg	-750mmHG (10Torr)
Temperatura Operacional	32 a 140°F	0 a 60°C
Tubo Compatível	Poliuretano ou Nailon	

Simbologia Gráfica



NRC



Modelo
NRC04-M5(8)
NRC04-M6(8)
NRC04-01(8)
NRC06-01(8)
NRC06-02(8)
NRC08-01(8)
NRC08-02(8)
NRC08-03(8)
NRC10-02(8)
NRC10-03(8)
NRC10-04(8)
NRC12-03(8)
NRC12-04(8)

CPC



Modelo
CPC01-01
CPC02-02
CPC03-03
CPC04-04

NRC-G



Modelo
NCR04-G01(B)
NCR06-G01(B)
NCR06-G02(B)
NCR08-G01(B)
NCR08-G02(B)
NCR08-G03(B)
NCR10-G02(B)
NCR10-G03(B)
NCR10-G04(B)
NCR12-G03(B)
NCR12-G04(B)

CPC

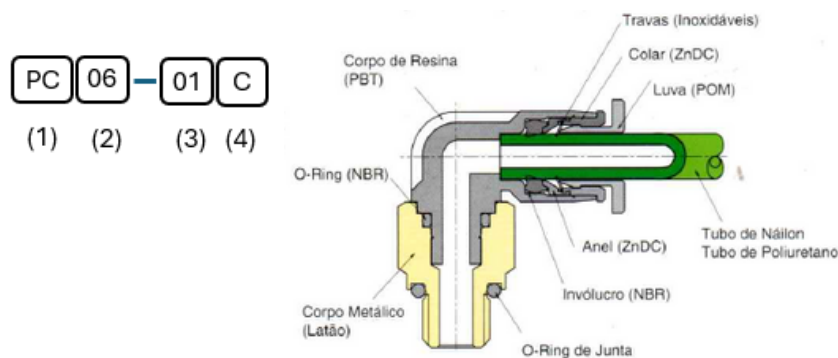


Modelo
CPC01-G01(B)
CPC02-G02(B)
CPC03-G03(B)
CPC04-G04(B)

CONEXÕES INSTANTÂNEAS COMPACTAS

A conexão pneumática compacta tem a função de interligar e fornecer ar comprimido para diferentes componentes de sistemas pneumáticos. Ela permite uma instalação mais eficiente e organizada, reduzindo o espaço necessário e as perdas de pressão, garantindo um funcionamento eficaz e seguro do sistema. Além disso, são projetados para facilitar a manutenção e a substituição

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES		
Fluido Compatível	Ar sem líquidos ou outros gases	
Pressão de Operação	0 a 150 PSI	0 a 9 kgf/cm ² (0 a 900 kPA)
Pressão Negativa	-29.5 pol. HG	-750mm HG (10 Torr)
Temperatura Operacional	32 a 140° F	0 a 60° C
Tubo Compatível	Nailon e/ ou Poliuretano	



1 Tipo de Modelo

2 Diâmetro Externo do Tubo (ØD)

	Sistema Métrico			Sistema em Polegadas			
Cód.	03	04	06	5/32	1/8	5/32	1/4
Diâm.	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 5/32	Ø 1/8	Ø 5/32	Ø 1/4

3 Tamanho da Rosca (T)

*Rosca Métrica e Rosca R (PT)

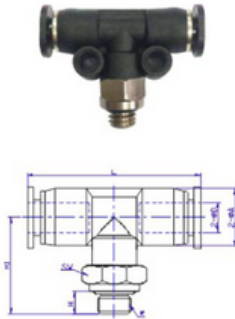
Sistema Métrico				
Cód.	M3	M5	M6	01
Diâm.	M3x0,5	M5x0,8	M6x1,0	R1/8

*Rosca em Polegadas (UNF e NPT)

	Rosca Fina Unificada	Rosca Cônica para Tubos	
Cód.	U10U	N00U	N01U
Diâm.	10-32UNF	NPT1/16	NPT1/8

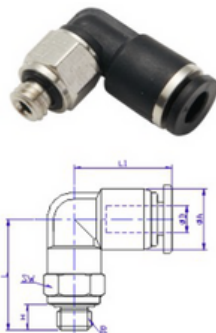
4 C = COMPACTAS

PT-C



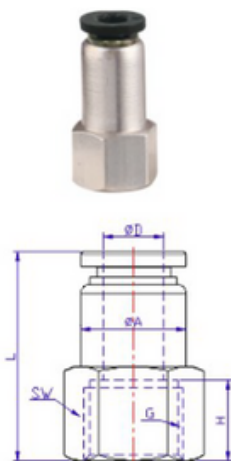
Modelo	D	R	H	H1	L	LA	SW
PT03-M3C	3	M3x0,5	3,5	16	24	7,5	8
PT03-M5C	3	MSx0,8	3,5	16	24	7,5	8
PT03-M6C	3	M6x1	4	16,5	24	7,5	8
PT03-01C	3	R1/8	7,5	16,5	24	7,5	10
PT04-M3C	4	M3x0,5	3,5	17	28	9,5	8
PT04-M5C	4	MSx0,8	3,5	17	28	9,5	8
PT04-M6C	4	M6x1	4	17,5	28	9,5	10
PT04-M7C	4	M7x1	4,5	18	28	9,5	10
PT04-01C	4	R1/8	7,5	18	28	9,5	10
PT06-M5C	6	MSx0,8	3,5	17	32	11,5	8
PT06-M6C	6	M6x1	4	17,5	32	11,5	10
PT06-M7C	6	M7x1	4,5	18	32	11,5	10
PT06-01C	6	R1/8	7,5	18	32	11,5	10

PL-C



Modelo	D	R	H	L	L1	A	SW
PL03-M3C	3	M3x0,5	3,5	16	12	7,5	8
PL03-M5C	3	MSx0,8	3,5	16	12	7,5	8
PL03-M6C	3	M6x1	4	16,5	12	7,5	8
PL03-01C	3	R1/8	7,5	16,5	12	7,5	10
PL04-M3C	4	M3x0,5	3,5	17	14	9,5	8
PL04-M5C	4	MSx0,8	3,5	17	14	9,5	8
PL04-M6C	4	M6x1	4	17,5	14	9,5	10
PL04-M7C	4	M7x1	4,5	18	14	9,5	10
PL04-01C	4	R1/8	7,5	18	14	9,5	10
PL06-M5C	6	MSx0,8	3,5	17	16	11,5	8
PL06-M6C	6	M6x1	4	17,5	16	11,5	10
PL06-M7C	6	M7x1	4,5	18	16	11,5	10
PL06-01C	6	R1/8	7,5	18	16	11,5	10

PCF-C



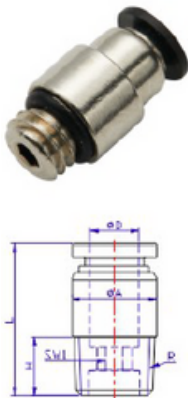
Modelo	D	G	H	L	A	SW1
PCF-3C	3	M3x0,5	5	18	6,5	7
PCF-5C	3	M5x0,8	5,5	18,5	7	7
PCF-6C	3	M6x1	6	19	8	8
PCF03-G01C	3	G1/8	8,5	21	10	13
PCF04-M3C	4	M3x0,5	5	20	8	8
PCF04-M5C	4	M5x0,8	5,5	20	8	8
PCF04-M6C	4	M6x1	6	20,5	9	8
PCF04-G01C	4	G1/8	8,5	22	10	13
PCF06-M5C	6	M5x0,8	5,5	20	10	10
PCF06-M8C	6	M6x1	6	20,5	10	10
PCF06-G01C	6	G1/8	8,5	23	10	13

PU-C



Modelo	D	D1	A	L
PU03C	3	3	7,5	21
PU04C	4	4	9,5	26,5
PU06C	6	6	11,5	27,5
PU04-03C	4	3	9,5	26,5
PU06-04C	6	4	11,5	27,5

POC-C



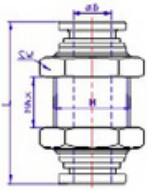
Modelo	D	R	H	L	A	SW1
POC03-M3C	3	M5x0,5	3,5	15	6,5	--
POC03-M5C	3	M5x0,8	3,5	16	7	2
POC03-M6C	3	M6x1	4	16	8	2
POC03-01C	3	R1/8	7,5	15	10	2
POC04-M3C	4	M3x0,5	3,5	17,5	8	--
POC04-M5C	4	M5x0,8	3,5	18,5	8	2
POC04-M6C	4	M6x1	4	19	9	2
POC04-01C	4	R1/8	7,5	16	10	3
POC06-M5C	8	M5x0,8	3,5	18	10	2
POC06-M6C	8	M6x1	4	18,5	10	2
POC06-01C	6	R1	7,5	18,5	10	4

PY-C



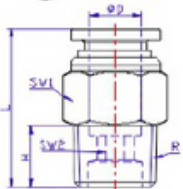
Modelo	D	D1	A	d	J	H	L
PY03C	3	3	7,5	3,2	7,8	9,5	22,7
PY04C	4	4	9,5	3,2	9,2	12	28
PY06C	6	6	11,5	3,2	11	12	30
PY06-04C	6	4	11,5	3,2	11	12	30

PM-C



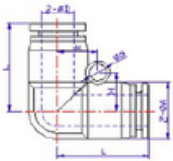
Modelo	D	L	M	MAX	SW
PM03C	3	20	M8x1	5	10
PM04C	4	25	M10x1	8	12
PM06C	6	25	M12x1	8	14

PC-C



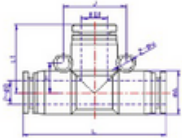
Modelo	D	R	H	L	SW1	SW2
PC03-M3C	3	M3x0,5	3,5	15	8	-
PC03-M5C	3	M5x0,8	3,5	16	8	2
PC03-M6C	3	M6x1	4	16	8	2
PC03-01C	3	R1/8	7,5	15	10	2
PC04-M3C	4	M3x0,5	3,5	17,5	8	-
PC04-M5C	4	M5x0,8	3,5	18,5	8	2
PC04-M6C	4	M6x1	4	19	8	2
PC04-01C	4	R1/8	7,5	16	10	3
PC06-M5C	6	M5x0,8	3,5	18	10	2
PC06-M6C	6	M6x1	4	18,5	10	2
PC06-01C	6	R1/8	7,5	18,5	10	4

PUL-C



Modelo	D	A	d	H	L
PUL03C	3	7.5	3.2	4.8	12
PUL04C	4	9.5	3.2	6	14
PUL06C	6	11.5	3.2	6.5	16

PUT-C



Modelo	D	D1	A	d	J	L	L1	H
PUT03C	3	3	7.5	3.2	9.6	24	12	4.8
PUT04C	4	4	9.5	3.2	12	28	14	6
PUT06C	6	6	11.5	3.2	13	32	16	6.5

ALFAMATEC

Equipamentos Pneumáticos



ALFAMATEC

Equipamentos Pneumáticos

Rua Andradina, 149 - Jd. Rochdale
Osasco/ SP
CEP 06223-120

(11) 3621-2977
(11) 3621-6209
(11) 94736-5309 (WhatsApp)

www.alfamatec.com.br