

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pressão Máxima de 10,5 Kgf/cm² (150 psi)

Temperatura -10°C a 80°C

Fluído Ar comprimido, água e gases inertes

Construção Ação direta

MATERIAIS

Corpo Alumínio



ESPECIFICAÇÕES

ROSCA		Nº DE VIAS		Ø ORIFÍCIO*		TENSÃO	
SM8	1/8" BSP	2	2	0	Ø 1,0	1	012VCC
SM7	1/4" BSP	3	3*	1	Ø 1,5	2	024VCC
SMP7	1/4" BSP			2	Ø 2,0	3	024VCA
SMP6	3/8" BSP			3	Ø 2,5	4	110VCA
SMP5	1/2" BSP			4	Ø 3,0	5	220VCA
SMP4	3/4" BSP						

*Para 3 vias, ver tabela de pressão máxima por Ø orifício.

TIPO	PRESSÃO (Unidade)	Pressão máxima por Ø orifício					
		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	
2 vias	Kgf/cm ²	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	
	PSI	145	145	145	145	145	
3 vias	Kgf/cm ²	10,2	8	7	4	2,8	
	PSI	145	115	100	60	40	
Vazão a 7kgf/cm		m ³ /min	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4

DADOS DIMENSIONAIS

