

Válvulas Pilotadas a Ar

Especificações Técnica							
Série	100	200		300		400	
Pressão de Trabalho	1,5 a 8,0 bar						
Fluido	Ar (filtrado, 40µm ou menor)						
Temperatura	-20° a 70° C						
Lubrificação	Isentas						
Vida Útil	Aproximado 40.000.000 Ciclos						
Resposta	<0,02 segundos para válvulas da serie 100 5v2						
Série	100	200	200	300	300	400	
	1/8	1/8	1/4	1/4	3/8	1/2	
	5v2 simples piloto	4A110-06	4A210-06	4A210-08	4A310-08	4A310-10	4A410-15
	5v2 duplo piloto	-	4A220-06	4A220-08	4A320-08	4A320-10	4A420-15
	5v3 duplo piloto	Centro Fechado	4A230C-06	4A230C-08	4A330C-08	4A330C-10	-
	3v2 Pilotada Ar	Simples Piloto	3A210-06	3A210-08	-	3A310-10	-
		Duplo Piloto	3A220-06	3A220-08	-	-	-
	Manifold 4v	100M Estações: 2, 3, 4, 5, 6, 8 e 10	200M Estações: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 e 16	200M Estações: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 e 16	300M Estações: 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 10	300M Estações: 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 10	400M Estações: 2, 3, 5 e 7
	Manifold 7v	7V-100M Estações: 3, 5, e 7	7V-200M Estações: 3, 5, e 7		-	-	-

Série ZM3

ZM3J		ZM3R		ZM3P	
3V2-1/8		3V2-1/8		3V2-1/8	
Rolete angulo 50° alavanca ajustável		Rolete angulo 50° posição ativa		Vareta angulo de 90° posição ativa ajustável	

Válvulas auxiliares	Especificações Técnicas
Série	NVR (Válvula de retenção)
Pressão de Trabalho	0,2 a 10 bar
Fluido	Ar (filtrado, 40µm ou menor)
Temperatura	-20° ~ 70° C
Material corpo	Alumínio