

Válvula solenóide Série 7119

Cinco vias - simples solenóide
 1/8" NPT/BSP
 Aplicação: ar

Descrição geral

A válvula solenóide série 7119 foi desenvolvida com tecnologia Parker, possuindo orifícios internos de 5 mm e um canal interno onde é feita a comutação do carretel.

Aplicações

A válvula solenóide série 7119 tem como principal aplicação a montagem direta em atuadores pneumáticos com interface Namur.



Principais características

Base do solenóide	Aço inox 305
Núcleo fixo	Aço inox 430 F
Anel do núcleo fixo	Cobre
Núcleo móvel (plunger)	Aço inox 430 F
Molas	Aço inox 302
Corpo	Alumínio
Vedação	NBR
Bobina (encapsulada)	Classe F com proteção IP 65

Opcionais

- Para conector com LED sinalizador e supressor de transiente trocar o 2º traço da referência pela letra "S".

Outros

- Rosca BSP - trocar o 1º traço da referência pela letra "B".

Cinco vias - simples solenóide CA Corpo e vedação: alumínio e NBR

Especificações								Referência
Conexão (NPT)	Diâmetro do orifício (mm)	Fator do fluxo (Cv)	Pressão diferencial de operação		Máx. temp. do fluido (°C)	Potência da bobina CA (Watt)	Desenho n°	Bobina tipo plug-in (IP65)
			Mínima (bar)	Máxima (MPDO) bar				
				Ar				
1/8	5,0	0,74	1,4	10	55	1,2	1	7119-016-XX

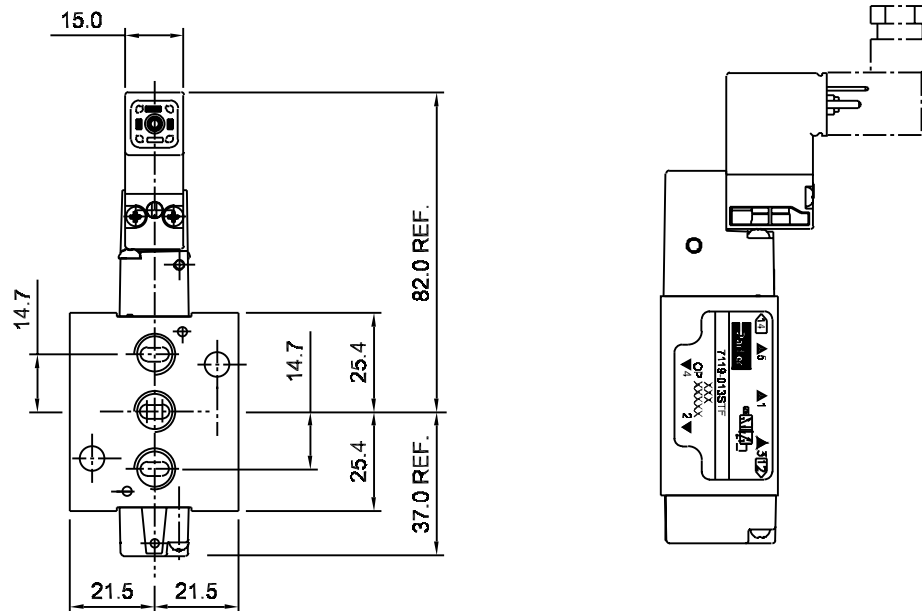
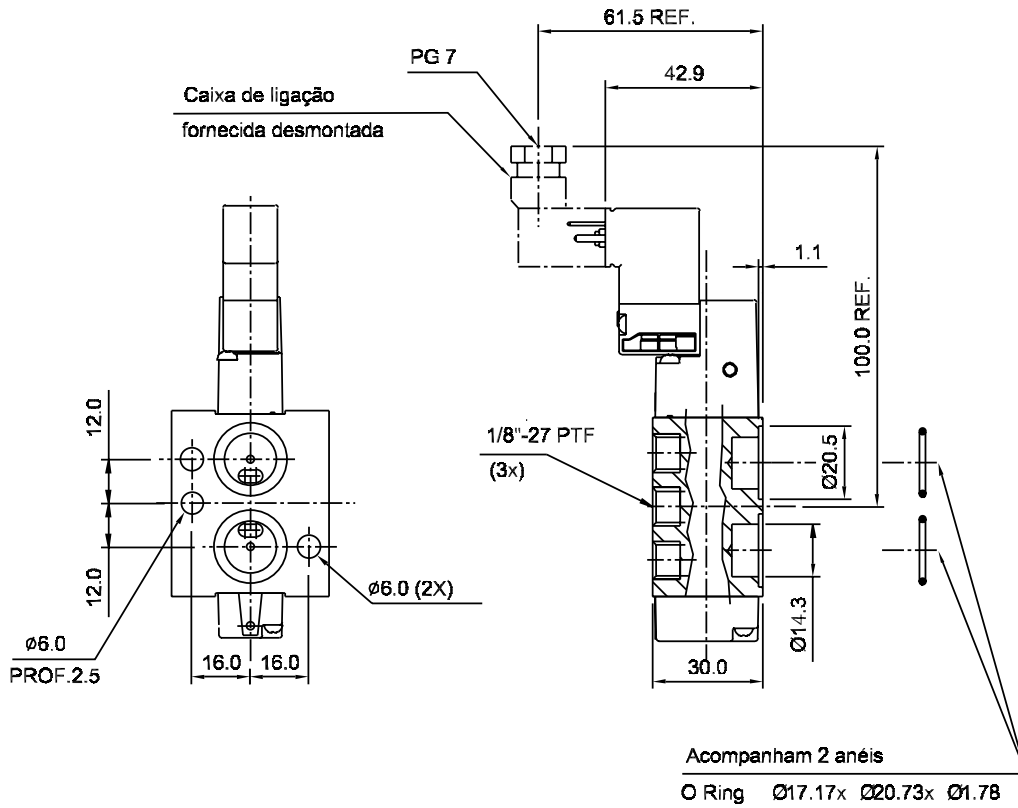
Tensão (V/Hz)	Sufixo XX
24/60	TA
110/60	S
220/60	SA

Cinco vias - simples solenóide CC Corpo e vedação: alumínio e NBR

Especificações								Referência
Conexão (NPT)	Diâmetro do orifício (mm)	Fator do fluxo (Cv)	Pressão diferencial de operação		Máx. temp. do fluido (°C)	Potência da bobina CA (Watt)	Desenho n°	Bobina tipo plug-in (IP65)
			Mínima (bar)	Máxima (MPDO) bar				
				Ar				
1/8	5,0	0,74	1,4	10	55	1,2	1	7119-016-XX

Tensão (VCC)	Sufixo XX
12	TH
24	TF

Dimensões



Kit de reparo

Referência
7119 - 016 - 8001