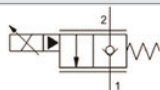
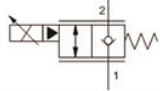
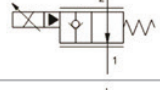
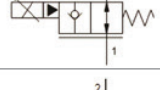



Sinais de direção operados por solenóide, FLeX series

Simbologia	Descrição	Modelo	Cavidade	Pressão	Capacidade (nominal)	Opções de bobina		
						Baixo potência	Alto potência	Anti-explosivo
	Válvula direcional de ação direta de ação direta operada por solenóide	DTAF-*C*	T-8A	350 bar	8.3 L/min	SIM	SIM	SIM
		DTBF-*C*	T-162A	350 bar	7.6 L/min	SIM	SIM	SIM
	Válvula direcional de ação direta de ação direta operada por solenóide	DTAF-*H*	T-8A	350 bar	6.1 L/min		SIM	SIM
		DTBF-*H*	T-162A	350 bar	3.4 L/min		SIM	SIM
	Válvula de poppet direcional de 2 vias, 2 estágios, operada por solenóide	DFBD-*C*	T-162A	210 bar	40 L/min	SIM		SIM
		DFBF-*C*	T-162A	350 bar	40 L/min		SIM	SIM
	Válvula de poppet direcional de 2 vias, 2 estágios, operada por solenóide	DFBD-*H*	T-162A	210 bar	40 L/min	SIM		SIM
		DFBF-*H*	T-162A	350 bar	40 L/min		SIM	SIM
	Válvula de poppet direcional de 2 vias, 2 estágios, operada por solenóide	DFBE-*C*	T-162A	210 bar	40 L/min	SIM		SIM
		DFBG-*C*	T-162A	350 bar	40 L/min		SIM	SIM
	Válvula de poppet direcional de 2 vias, 2 estágios, operada por solenóide	DFBE-*H*	T-162A	210 bar	40 L/min	SIM		SIM
		DFBG-*H*	T-162A	350 bar	40 L/min		SIM	SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 3 vias operada por solenóide	DMBF-*A*	T-150A	350 bar	9.5 L/min		SIM	SIM
		DMBD-*A*	T-150A	210 bar	9.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 3 vias operada por solenóide	DMBF-*N*	T-150A	350 bar	9.5 L/min		SIM	SIM
		DMBD-*N*	T-150A	210 bar	9.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 4 vias operada por solenóide	DNBF-*C*	T-30A	350 bar	12.9 L/min		SIM	SIM
		DNBD-*C*	T-30A	210 bar	12.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 4 vias operada por solenóide	DNBF-*D*	T-30A	350 bar	12.9 L/min		SIM	SIM
		DNBD-*D*	T-30A	210 bar	12.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 4 vias operada por solenóide	DNBF-*E*	T-30A	350 bar	12.9 L/min		SIM	SIM
		DNBD-*E*	T-30A	210 bar	12.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 4 vias operada por solenóide	DNBF-*N*	T-30A	350 bar	12.9 L/min		SIM	SIM
		DNBD-*N*	T-30A	210 bar	12.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 4 vias operada por solenóide	DNBF-*V*	T-30A	350 bar	12.9 L/min		SIM	SIM
		DNBD-*V*	T-30A	210 bar	12.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de carretel direcional de ação direta de 4 vias operada por solenóide	DNBF-*T*	T-30A	350 bar	12.9 L/min		SIM	SIM
		DNBD-*T*	T-30A	210 bar	12.5 L/min	SIM		SIM
	Válvula de gatilho de travamento direcional de ação direta de 3 vias e operado por solenóide	DWBF-*N*	T-150A	350 bar	6.8 L/min		SIM	SIM
		DWBD-*N*	T-150A	210 bar	4.9 L/min	SIM		SIM
	Válvula de gatilho de travamento direcional de ação direta de 3 vias e operado por solenóide	DWDF-*A*	T-150A	350 bar	9.1 L/min		SIM	SIM
		DWBD-*A*	T-150A	210 bar	7.9 L/min	SIM		SIM

Direcional Operado por Solenóide

Simbologia	Descrição	Modelo	Cavidade	Pressão	Capacidade (nominal)	Opções de bobina		
						Baixo potência	Alto potência	Anti-explosivo
	válvula direcional eletro-proporcional, normalmente fechada, piloto operado - fluxo de controle 2-1	FPBF-XD*	T-162A	350 bar	20 L/min		SIM	SIM
		FPBD-XD*	T-162A	210 bar	20 L/min	SIM		SIM
	Acelerador eletroproporcional, normalmente fechado, piloto operado - fluxo de controle 2-1	FPBG-XD*	T-162A	350 bar	20 L/min		SIM	SIM
		FPBE-XD*	T-162A	210 bar	20 L/min	SIM		SIM
	piloto operado eletroproporcional, normalmente aberto - fluxo de controle 2-1	FPBI-XD*	T-162A	350 bar	20 L/min		SIM	SIM
		FPBM-XD*	T-162A	210 bar	20 L/min	SIM		SIM
	eletroproporcional piloto operado, normalmente aberto - fluxo de controle 2-1	FPBJ-XD*	T-162A	350 bar	20 L/min		SIM	SIM
		FPBN-XD*	T-162A	210 bar	20 L/min	SIM		SIM
	Válvula de assento de bloqueio de borboleta eletroproporcional de 2 vias, ação direta	FPBU-XD*	T-162A	350 bar	9.8 L/min		SIM	SIM