

Válvulas direcionais piloto

 P
10

Quantidade de conexão	Função	Capacidade Nominal (L/Min)	Modelo de Cartucho	Tamanho da Cavidade	Símbolo	Quantidade de Conexão	Função	Capacidade Nominal (L/Min)	Modelo de Cartucho	Tamanho da Cavidade	Símbolo
2 vias	Assento de 2 posições 2 vias controle 1 a 2	60 120 240 480	DFCA DFDA DFEA DFFA	T-13A T-5A T-16A T-18A		2 vias	pilotado com Cavidadee controle de drenagem interno integrado 2 posições 2 vias normal fechado (*)	28 60	DVBB DVCB	T-11A T-2A	
2 vias	Assento de 2 posições 2 vias 2 para 1 controle	60 120 240	DFCB DFDB DFEB	T-13A T-5A T-16A		2 vias	pilotado com Cavidadee controle de drenagem interno integrado 2 posições Abertura normal bidirecional (*)	28 60	DVBA DVCA	T-11A T-2A	
2 vias	dreno externo de ação direta 2 posições 2 vias normal fechado	28	DRBN	T-21A		2 vias	dreno externo pilotado 2 posições 2 vias normal fechado	28 60	DPBN DPCN	T-21A T-22A	
2 vias	dreno externo de ação direta 2 posições 2 vias normais abertas	28	DRBM	T-21A		2 vias	dreno externo pilotado 2 posições 2 vias normais abertas	28 60	DPBM DPCM	T-21A T-22A	
2 vias	dreno interno de ação direta 2 posições 2 vias normal fechado	28	DRBB	T-11A		2 vias	dreno interno pilotado 2 posições 2 vias normal fechado	28 60	DPBB DPCB	T-11A T-2A	
2 vias	dreno interno de ação direta 2 posições 2 vias normais abertas	28	DRBA	T-11A		2 vias	dreno interno pilotado 2 posições 2 vias	28 60	DPBA DPCA	T-11A T-2A	
2 vias	pilotado com Cavidadee controle de drenagem externo integrado 2 posições 2 vias normal fechado (*)	28 60	DVBN DVCN	T-21A T-22A		3 vias	dreno externo de ação direta 2 posições 3 vias 1 bloqueado	28	DRBO	T-21A	
2 vias	pilotado com Cavidadee controle de drenagem externo integrado 2 posições Abertura normal bidirecional (*)	28 60	DVBM DVCM	T-21A T-22A		3 vias	dreno externo de ação direta 2 posições 3 vias 1 aberto	28	DRBP	T-21A	

Quantidade de Conexão	Função	Capacidade Nominal (L/Min)	Modelo de Cartucho	Tamanho da Cavidade	Símbolo
3 vias	dreno externo de ação direta 2 posições 3 vias 3 a 4 grátis 2 bloqueado	28	DRBR	T-21A	
3 vias	dreno interno de ação direta 2 posições 3 vias 1 bloqueado	28	DRBC	T-11A	
3 vias	dreno interno de ação direta 2 posições 3 vias 1 aberto	28	DRBD	T-11A	
3 vias	pilotado com dreno externo 2 da cavidade de controle integrado Posições de 3 vias 1 bloqueado	28 60	DVBO DVCO	T-21A T-22A	
3 vias	pilotado com dreno externo 2 da cavidade de controle integrado 3 posições de 3 vias 3 vias bloqueadas	28 60	DVBP DVCP	T-21A T-22A	
3 vias	pilotado com dreno interno da cavidade de controle integrado 2 posições conexão de 3 vias 1 bloqueada	28 60	DVBC DVCC	T-21A T-2A	
3 vias	pilotado com dreno interno da cavidade de controle integrado 2 3 posições de 3 vias 3 vias bloqueadas	28 60	DVBD DVCD	T-21A T-2A	
3 vias	dreno externo pilotado 2 posições 3 vias conexão 1 bloqueada	28 60	DPBO DPCO	T-21A T-22A	

Quantidade de Conexão	Função	Capacidade Nominal (L/Min)	Modelo de Cartucho	Tamanho da Cavidade	Símbolo
3 vias	dreno externo pilotado 2 posições 3 vias conexão 1 aberta	28 60	DPBP DPCP	T-21A T-22A	
3 vias	dreno interno pilotado 2 posições 3 vias conexão 1 bloqueada	28 60	DPBC DPCC	T-21A T-2A	
3 vias	dreno interno pilotado 2 posições 3 vias conexão 1 aberta	28 60	DPBD DPCD	T-11A T-2A	
3 vias	ventado para operar normalmente fechado dividido	60 120 240 480	DSCX DSEX DSGX DSIX	T-31A T-32A T-33A T-34A	
3 vias	ventado para operar a divisão aberta normal	60 120 240 480	DSCY DSEY DSGY DSIY	T-31A T-32A T-33A T-34A	
4 vias	pilotado 2 posições realizadas 4 vias	40-50 80-120 160-240 320-480	DCCD DCDD DCED DCFD	T-61A T-62A T-63A T-64A	 (A)2 4(B) (X)6 (Y)5 (P)3 1(T)
4 vias	pilotado 3 posições 4 vias	28-40 38-120 95-380 200-760	DCCC DCDC DCEC DCFC	T-61A T-62A T-63A T-64A	 (A)2 4(B) (X)6 (Y)5 (P)3 1(T)