

Válvulas para protecção de circuitos

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	válvula de início / purga para pressurização gradual	15-200	NQEB	T-3A		3 vias	retenção pilotada para fechar	40 80 160 320 640	COBA CODA COFA COHA COJA	T-163A T-11A T-2A T-17A T-19A	
2 vias	ruptura da mangueira do fusível de fluxo	23 60 95 200	FQCA FQEA FQGA FQIA	T-13A T-5A T-16A T-18A		3 vias	retenção pilotada para fechar razão piloto 120: 1	1,50 mm	COFO	T-2A	
2 vias	válvula de ação direta dreno externo normalmente fechado	2	DRAX	T-21A		3 vias	retenção pilotada para fechar proporção piloto 20: 1	2,8 mm	CODD	T-11A	
2 vias	válvula de ação direta dreno externo normal aberto	2	DRAY	T-21A		4 vias	senso de descarga da bomba do acumulador com taxa de retenção de 15%	60	QCDA	T-21	
3 vias	senso de descarga da bomba do acumulador proporção 15%	0,75	QPAA	T-11A		4 vias	senso de descarga da bomba do acumulador com taxa de retenção de 20%	60	QCDB	T-21A	
3 vias	senso de descarga da bomba do acumulador proporção 20%	0,75	QPAB	T-11A		4 vias	senso de descarga da bomba do acumulador com taxa de retenção de 30%	60	QCDC	T-21A	
3 vias	senso de descarga da bomba do acumulador Proporção de 30%	0,75	QPAC	T-11A		4 vias	senso de descarga da bomba do acumulador com taxa de retenção de 50%	60	QCDD	T-21A	
3 vias	senso de descarga da bomba do acumulador Proporção de 50%	0,75	QPAD	T-11A							