

## Válvulas direccionales pilotadas

**P**  
**10**

Cantidad de Conexión	Función	Capacidad Nominal (L/Min)	Modelo Cartucho	Tamaño Cavidad	Símbolo	Cantidad de Conexión	Función	Capacidad Nominal (L/Min)	Modelo Cartucho	Tamaño Cavidad	Símbolo
2 vías	de asiento 2 posiciones 2 vías control 1 a 2	60 120 240 480	DFCA DFDA DFEA DFFA	T-13A T-5A T-16A T-18A		2 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje interno 2 posiciones 2 vías normal cerrada (*)	28 60	DVBB DVCB	T-11A T-2A	
2 vías	de asiento 2 posiciones 2 vías control 2 a 1	60 120 240	DFCB DFDB DFEB	T-13A T-5A T-16A		2 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje interno 2 posiciones 2 vías normal abierta (*)	28 60	DVBA DVCA	T-11A T-2A	
2 vías	acción directa drenaje externo 2 posiciones 2 vías normal cerrada	28	DRBN	T-21A		2 vías	pilotada drenaje externo 2 posiciones 2 vías normal cerrada	28 60	DPBN DPCN	T-21A T-22A	
2 vías	acción directa drenaje externo 2 posiciones 2 vías normal abierta	28	DRBM	T-21A		2 vías	pilotada drenaje externo 2 posiciones 2 vías normal abierta	28 60	DPBM DPCM	T-21A T-22A	
2 vías	acción directa drenaje interno 2 posiciones 2 vías normal cerrada	28	DRBB	T-11A		2 vías	pilotada drenaje interno 2 posiciones 2 vías normal cerrado	28 60	DPBB DPCB	T-11A T-2A	
2 vías	acción directa drenaje interno 2 posiciones 2 vías normal abierta	28	DRBA	T-11A		2 vías	pilotada drenaje interno 2 posiciones 2 vías	28 60	DPBA DPCA	T-11A T-2A	
2 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje externo 2 posiciones 2 vías normal cerrada (*)	28 60	DVBN DVCN	T-21A T-22A		3 vías	acción directa drenaje externo 2 posiciones 3 vías 1 bloqueado	28	DRBO	T-21A	
2 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje externo 2 posiciones 2 vías normal abierta (*)	28 60	DVBM DVCM	T-21A T-22A		3 vías	acción directa drenaje externo 2 posiciones 3 vías 1 abierto	28	DRBP	T-21A	

Cantidad de Conexión	Función	Capacidad Nominal (L/Min)	Modelo Cartucho	Tamaño Cavidad	Símbolo	Cantidad de Conexión	Función	Capacidad Nominal (L/Min)	Modelo Cartucho	Tamaño Cavidad	Símbolo
3 vías	acción directa drenaje externo 2 posiciones 3 vías 3 a 4 libre 2 bloqueada	28	DRBR	T-21A		3 vías	pilotada drenaje externo 2 posiciones 3 vías conexión 1 abierta	28 60	DPBP DPCP	T-21A T-22A	
3 vías	acción directa drenaje interno 2 posiciones 3 vías 1 bloqueada	28	DRBC	T-11A		3 vías	pilotada drenaje interno 2 posiciones 3 vías conexión 1 bloqueada	28 60	DPBC DPCC	T-21A T-2A	
3 vías	acción directa drenaje interno 2 posiciones 3 vías 1 abierta	28	DRBD	T-11A		3 vías	pilotada drenaje interno 2 posiciones 3 vías conexión 1 abierta	28 60	DPBD DPCD	T-11A T-2A	
3 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje externo 2 posiciones 3 vías 1 bloqueada	28 60	DVBO DVCO	T-21A T-22A		3 vías	venteadora para operar normal cerrada dividida	60 120 240 480	DSCX DSEX DSGX DSIX	T-31A T-32A T-33A T-34A	
3 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje externo 2 posiciones 3 vías conexión 3 bloqueada	28 60	DVBP DVCP	T-21A T-22A		3 vías	venteadora para operar normal abierta dividida	60 120 240 480	DSCY DSEY DSGY DSIY	T-31A T-32A T-33A T-34A	
3 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje interno 2 posiciones 3 vías conexión 1 bloqueada	28 60	DVBC DVCC	T-21A T-2A		4 vías	pilotada 2 posiciones retenidas 4 vías	40-50 80-120 160-240 320-480	DCCD DCDD DCED DCFD	T-61A T-62A T-63A T-64A	
3 vías	pilotada con cavidad de control integrada drenaje interno 2 posiciones 3 vías conexión 3 bloqueada	28 60	DVBD DVCD	T-21A T-2A		4 vías	pilotada 3 posiciones 4 vías	28-40 38-120 95-380 200-760	DCCC DCDC DCEC DCFC	T-61A T-62A T-63A T-64A	
3 vías	pilotada drenaje externo 2 posiciones 3 vías conexión 1 bloqueada	28 60	DPBO DPCO	T-21A T-22A							<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>(A)2 4(B)</span> <span>(X)6 5(Y)</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>(P)3 1(T)</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>C</span> <span>H</span> <span>X</span> </div> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>(A)2 4(B)</span> <span>(X)6 5(Y)</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>(P)3 1(T)</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>C</span> <span>R</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>T</span> <span>N</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>H</span> <span>X</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>Y</span> <span>B</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <span>W</span> <span>A</span> </div> </div>