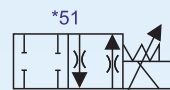
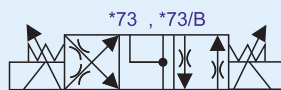




VÁLVULA DIRECCIONAL



	DHZO					DKZOR	
TIPO	**L14	**L1	**S2	**S3,**L3,**D3	**S5,**L5,**D5	**S3,**L3*,D3	**S5,**L5**,D5
ΔP=10 BAR (P-T)	1	4.5	8	17	28	45	60
ΔP= 30 BAR (P-T)	2	8	14	30	70	80	105
ΔP= 70 BAR (P-T)	3	12	21	45	54	120	160

SIN ELECTRÓNICA INCORPORADA Y SIN TRANSDUCTOR DE PRESIÓN

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOA0***	DHZO-A-0-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORA1***	DKZOR-A-1-*-**	315 bar	160	NG-10	

CON ELECTRÓNICA ANALÓGICA INTEGRADA Y SIN TRANSDUCTOR DE PRESIÓN

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOAE0***	DHZO-AE-0-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORAE1***	DKZOR-AE-1-*-**	315 bar	160	NG-10	

CON ELECTRÓNICA DIGITAL INTEGRADA Y SIN TRANSDUCTOR DE POSICIÓN

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOAES0***	DHZO-AES-0-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORAES1***	DKZOR-AES-1-*-**	315 bar	160	NG-10	

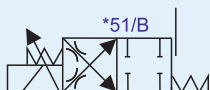
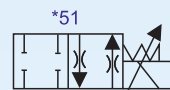
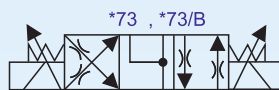
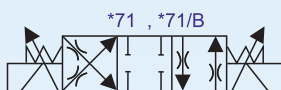
CON ELECTRÓNICA DIGITAL INTEGRADA Y SIN TRANSDUCTOR DE POSICIÓN CON GENERADOR INTERNO DE CONSIGNA

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOAEG0***	DHZO-AEG-0-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORAEG1***	DKZOR-AEG-1-*-**	315 bar	160	NG-10	





atos® 
VÁLVULA DIRECCIONAL



VÁLVULA	DHZO					DKZOR	
TIPO	**L14	**L1	**S2	**S3,**L3,**D3	**S5,**L5,**D5	**S3,**L3**,D3	**S5,**L5**,D5
ΔP=10 BAR (P-T) (L/MIN)	1	4.5	8	17	28	45	60
ΔP= 30 BAR (P-T) (L/MIN)	2	8	14	30	70	80	105
ΔP= 70 BAR (P-T) (L/MIN)	3	12	21	45	54	120	160

CON ELECTRÓNICA DIGITAL INTEGRADA SIN TRANSDUCTOR DE POSICIÓN Y CON GENERADOR INTERNO DE CICLO

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOAEZ0***	DHZO-AEZ-0-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORAEZ1***	DKZOR-AEZ-1-*-**	315 bar	160	NG-10	

SIN ELECTRÓNICA ANALÓGICA INTEGRADA Y CON TRANSDUCTOR DE POSICIÓN

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOT0***	DHZO-T-0-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORT***	DKZOR-T-1-*-**	315 bar	160	NG-10	

CON ELECTRÓNICA ANALÓGICA INTEGRADA Y CON TRANSDUCTOR DE POSICIÓN

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOATE0***	DHZO-TE-0-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORTE1***	DKZOR-TE-1-*-**	315 bar	160	NG-10	

CON ELECTRÓNICA DIGITAL INTEGRADA Y CON TRANSDUCTOR DE POSICIÓN

Referencia	Modelo	Presión máx.	Máx. L/min	Tamaño	PVP
DHZOAEG***	DHZO-AEG-*-**	350 bar	70	NG-6	
DKZORAEG***	DKZOR-AEG-*-**	315 bar	160	NG-10	

