VÁLVULAS DE GUILLOTINA WEY

po VN DN-50)DN-400				
VNA c/volante	VNB Palanca hasta DN-150	VNC Neumático	VNE Eléctrico	Características: Protecciones SL 28209 y 28210 Semi-lug con 4 columnas en zona de accionamiento Taladrado de bridas PN-10/16 EN 1092/ISO 7005	
			-0-1	Distancia entre caras EN 558 parte 20/ISO 5752 Presiones de servicio: DN-50DN-200 10 bars DN-250DN-300 6 bars DN-350DN-400 4 bars Pruebas de presión: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero)	
po MF DN-50	0DN-1400 MFC		1		
MFA c/volante	Neumático hasta DN-600	MFE Eléctrico	Características: Protecciones según SL29125		
			Taladro de brida PN-10/16 EN 1092/ISO 7005 Distancia entre caras según EN 558 parte 20/ISO 5752		
			Presiones de serv DN-50DN-300 DN-350DN-400 DN-450DN-140	vicio: 10 bars 6 bars	

MGA c/volante

Tipo MG DN-50...DN-600









Características:

Protecciones SL 25550 4 columnas en zona de accionamiento Taladrado de bridas PN-10/16 y ANSI 150 lbs EN 1092/ISO 7005 Distancia entre caras EN 558 serie 20/ISO 5752

Presiones de servicio:

DN-50...DN-600 10/16 bars Pruebas de presión PN-10: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero)

NHA	МНС	MHE	МНН	Constanting	
c/reductor	Neumático	Eléctrico	Hidráulico	Características: Protecciones SL 29125	
DN150DN300	DN50DN600	DN50DN400	DN150DN350	4 columnas en zona de accionamiento	
- 1	1	~[l]-		Taladrado de bridas PN-25	
				EN 1092/ISO 7005	
1000				Distancia entre caras EN 558 serie 16/ISO 5752	
	1111	101	2	Cumplen PED 97/23 EC y ATEX 94/9 EC	
	181	111			
			7	Presiones de servicio: 25 bars	
		(F	4))	Pruebas de presión: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero)	
	No. of the last		*****	Fruebas de presion. EN 12200-1 Clase A (rugas cero)	
Tipo VG DN-50	.DN-400				
VGA	VGB	VGC			
c/reductor	Palanca	Neumático	Características:		
DN150DN350	DN50DN-600	DN50DN-400	Protecciones 29125		
			Chapa unión parte de accionamiento		
			Taladrado especial de bridas		
		0.0	Distancia entre ca	ras EN 558 serie 20/ISO 5752	
8 1			Barrie a contra de com	*.*	
		1 1	Presiones de servicio:		
		4 bars Pruebas de presión: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero)			
			Truebas de presid	m. LIV 12200 I Cluse A (Lugus CCIO)	
7' 115	12.00				
Tipo HD DN-80	.DN-400	1	Características:		
			Materiales:		
		Cuerpo: acero carbono o AISI 316			
HDA c/reductor DN-80DN-400			Guillotina: AISI 304 o AISI 316		
Jan Syredaster Divestigation		Juntas: PTFE			
HDC Neumático DN-80DN-400			Taladrado: PN-25/40/63/100/160		
		1 1			
HDE Eléctrico DN-80DN-400			Presiones de servicio:		
		25/40/63/100/160 bars			
		100	Temperatura hasta 250ºC		
			Fruebas de presid	n: EN 12266-1 Clase A (Fugas cero)	