



EQUIPO PARA ALTA PRESIÓN



AUTOMATIZAMOS
TUS IDEAS

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
	<p>FILTRO</p> <p>AMG450C-****-H</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 1.6</p>		<p>LUBRICADOR</p> <p>AL404-X460</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 2</p>
	<p>FILTRO DE ACERO INOXIDABLE</p> <p>FZ-21-008***</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 4</p>		<p>ELECTROVÁLVULA</p> <p>EVS7-6-X52</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 1.6</p>
	<p>FILTRO, REGULADOR Y FILTRO-REGULADOR</p> <p>AF/AR/AW-X425</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 2</p>		<p>VÁLVULA 2/2</p> <p>AXT836A</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 22</p>
	<p>REGULADOR DE PRESIÓN</p> <p>ARX20</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 2</p>		<p>VÁLVULA 2/2</p> <p>VCH41/42</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 5</p>
	<p>REGULADOR DE PRESIÓN</p> <p>VCHR</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 5</p>		<p>VÁLVULA DE PROCESOS</p> <p>VX2***XH*</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 3</p>

IMAGEN	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	DESCRIPCIÓN
	<p>FILTRO REGULADOR DE ACERO INOXIDABLE</p> <p>AW-X2622</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 2</p>		<p>VÁLVULA CHECK</p> <p>VCHC</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 5</p>
	<p>ELECTROVÁLVULA CON SELLO METÁLICO (NO APLICA CON SELLO ELÁSTICO)</p> <p>VSS8</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 1.6</p>		<p>SENSOR DIGITAL</p> <p>PSE570</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 3</p>
	<p>MANÓMETRO</p> <p>G46-25-01</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 2.5</p>		<p>REGULADOR ELECTRO-NEUMÁTICO</p> <p>ITVX</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 5</p>
	<p>SILECIADOR</p> <p>VCHN</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 5</p>		<p>REGULADOR ELECTRO-NEUMÁTICO</p> <p>ITVH</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 3</p>
	<p>SENSOR DIGITAL</p> <p>ISE75/75H</p> <p>Presión máxima de operación (MPa): 10 • 15</p>		



SMC Corporation (México) S.A. de C.V.
informacion.technica@smcmx.com.mx
www.smc.com.mx



TRP-APR-MX A