



**MULTIVALVULA CON EXCESO DE FLUJO**

	CARACTERISTICAS		REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexiones para varilla de punto alto, purgador y manómetro</li> <li>• Conexión depósito: MACHO 3/4" NPT</li> <li>• Conexión salida: HEMBRA POL</li> <li>• Conexión manómetro: HEMBRA 1/4"</li> <li>• Conexión varilla: M3x0,5</li> <li>• Caudal cierre exceso de flujo: 50 + 5 kg/h</li> </ul>		VG00K5520300	CONSULTAR


**MULTIVALVULA SIN EXCESO DE FLUJO**

	CARACTERISTICAS		REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexiones para varilla de punto alto, purgador y manómetro</li> <li>• Conexión depósito: MACHO 3/4" NPT</li> <li>• Conexión salida: HEMBRA POL</li> <li>• Conexión manómetro: HEMBRA 1/4"</li> <li>• Conexión varilla: M3x0,5</li> <li>• Caudal cierre exceso de flujo: NO TIENE</li> </ul>		VG00K5520200	CONSULTAR


**VARILLAS DE PUNTO ALTO PARA MULTIVALVULAS GOK**

	MEDIDA ROSCA	DIAMETRO DEPOSITO	LONGITUD VARILLA	REFERENCIA	PVP
	• M3x0,5	1.200	330mm	VD000K305303	CONSULTAR
	• M3x0,5	1.500	400mm	VD000K305365	CONSULTAR
	• M3x0,5	1.750	450mm	VD000K305417	CONSULTAR


**VALVULA DE LLENADO**

	CARACTERISTICAS GENERALES		REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo de una pieza</li> <li>• Conexión depósito: MACHO 1 1/4" NPT</li> <li>• Conexión manguera: MACHO 3/4" ACME</li> <li>• Caudal: 1.202 lit./min. GLP líquido (ΔP=5bar)</li> <li>• Tapa metálica de latón</li> </ul>		VG00K5401000	CONSULTAR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapa metálica de latón. Válida para bocas de carga GOK y REGO</li> </ul>		VG00K5017600	CONSULTAR

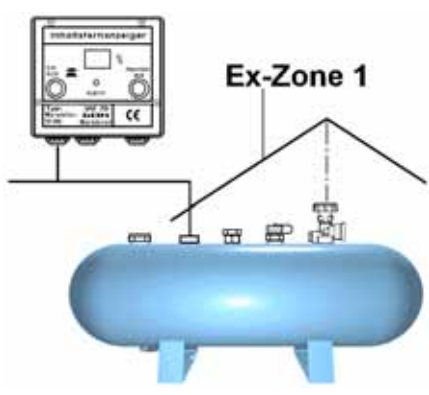
**VALVULA DE EXCESO DE FLUJO (CHECK-LOCK)**

	CARACTERISTICAS		REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión depósito: MACHO 3/4" NPT</li> <li>• Conexión tapón: HEMBRA 3/4" NPT</li> <li>• Caudal de cierre exceso de flujo: 76 lit./min GLP líquido</li> </ul>		VG00K5224400	CONSULTAR


**NIVELES MAGNETICOS**

	CARACTERISTICAS GENERALES		DIAMETRO	REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dial de glicerina anticondensación</li> </ul>		800mm	VG0000SJR800	CONSULTAR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boya de ebonita microporosa antiumergible</li> </ul>		1.000mm	VG000SJR1000	CONSULTAR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tapa metálica basculante</li> </ul>		1.200mm	VG000SJR1200	CONSULTAR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabezal tipo JUNIOR</li> </ul>		1.500mm	VG000SJR1500	CONSULTAR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distancia taladros cabeza: 2 1/32"</li> </ul>		1.750mm	VG000SJR1750	CONSULTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tornillos: Inox M6x25</li> </ul>					


INDICADOR DE NIVEL A DISTANCIA

	CARACTERISTICAS GENERALES	REFERENCIA	PVP
	<p><i>Indicador de nivel remoto por cable</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Válido para niveles Rochester Junior (otros modelos bajo pedido)</li> <li>• Alimentación 220Vac 50Hz</li> <li>• Pantalla con indicación de nivel en %</li> <li>• Alarma acústica y luminosa para indicación de bajo nivel en el depósito (valor regulable)</li> <li>• Transmisor con certificación EX</li> <li>• Fácil instalación</li> <li>• Distancia máxima entre emisor y receptor: 180m</li> </ul>	VG00K5319102	CONSULTAR


VALVULA DE PURGA Y EXTRACCIÓN LÍQUIDA

	CARACTERISTICAS	REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión depósito: MACHO 3/4" NPT</li> <li>• Conexión salida: HEMBRA 3/4" NPT</li> </ul>	VG00K5516010	CONSULTAR


VALVULA DE SEGURIDAD INTERNA

	CARACTERISTICAS	REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión depósito: Macho 1 1/4" NPT</li> <li>• Presión timbre: 19,8 bar</li> <li>• Protección: Tapa plástica imperdible</li> <li>• Capacidad de descarga (al 20% de sobrepresión): 158 m³ aire/min.</li> </ul>	VG00K5611500	CONSULTAR

VALVULA DE SEGURIDAD EXTERNA 3/4"

	CARACTERISTICAS	REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión depósito: MACHO 3/4" NPT</li> <li>• Presión timbre: 19,8 bar</li> <li>• Protección: Tapa de plástico</li> <li>• Capacidad de descarga: 39,3 m³ aire/min.</li> </ul>	VG00K5625000	CONSULTAR

VALVULA DE SEGURIDAD EXTERNA 1"

	CARACTERISTICAS	REFERENCIA	PVP
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión depósito: MACHO 1" NPT</li> <li>• Presión timbre: 19,8 bar</li> <li>• Protección: Tapa de plástico</li> <li>• Capacidad de descarga: 72,1 m³ aire/min.</li> </ul>	VG00K5625200	CONSULTAR

NOTA: Las válvulas de seguridad van numeradas y timbradas. Con cada válvula se adjunta ACTA de timbrado a 19,8 bar certificado por el TÜV (Entidad de Certificación Alemana de reconocido prestigio)