

# FICHA TÉCNICA

## Fig. 328

Las válvulas de Seguridad abajo referenciadas han sido construidas siguiendo las instrucciones de la normas UNE-EN ISO 4126-1 : 2004 y las especificaciones técnicas de la Directiva de Equipos a Presión **2014/68/UE** , categoría IV, Anexo III (Certificado no disponible), y han sido sometidas a los controles de calidad especificados por el sistema de calidad UNE- EN ISO 9001:2000 certificado por AENOR con el número ER-1799/2007

MATERIALES EMPLEADOS	
<b>MODELO:</b>	<b>Válvula de Seguridad Fig. 328</b>
CUERPO:	LATON EN 12164
PISTON:	LATON EN 12164
GUIA PISTON:	ACERO F-212 - ZINCADO
TENSOR:	ACERO F-212 - ZINCADO
TUERCA TENSOR:	ACERO F-212 - ZINCADO
CIERRE OBTURADOR:	<b>NBR – VITÓN – SILICONA</b>
MUELLE:	ACERO EN 10270-1-SH

CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO	
PRESIÓN NOMINAL:	40 Bar
PRESIÓN DE PRUEBA:	Presión de Tarado x 1,5
CONEXIÓN:	Rosca Macho Gas BSP (salida: Escape libre)
DIÁMETRO NOMINAL:	Según Medida de Conexión
PRESIÓN DE TARADO:	0,5 a 20 Bar (Bajo demanda hasta 32 Bar)
CAUDAL TEÓRICO:	Según Presión de Tarado

Bajo demanda: con Anilla