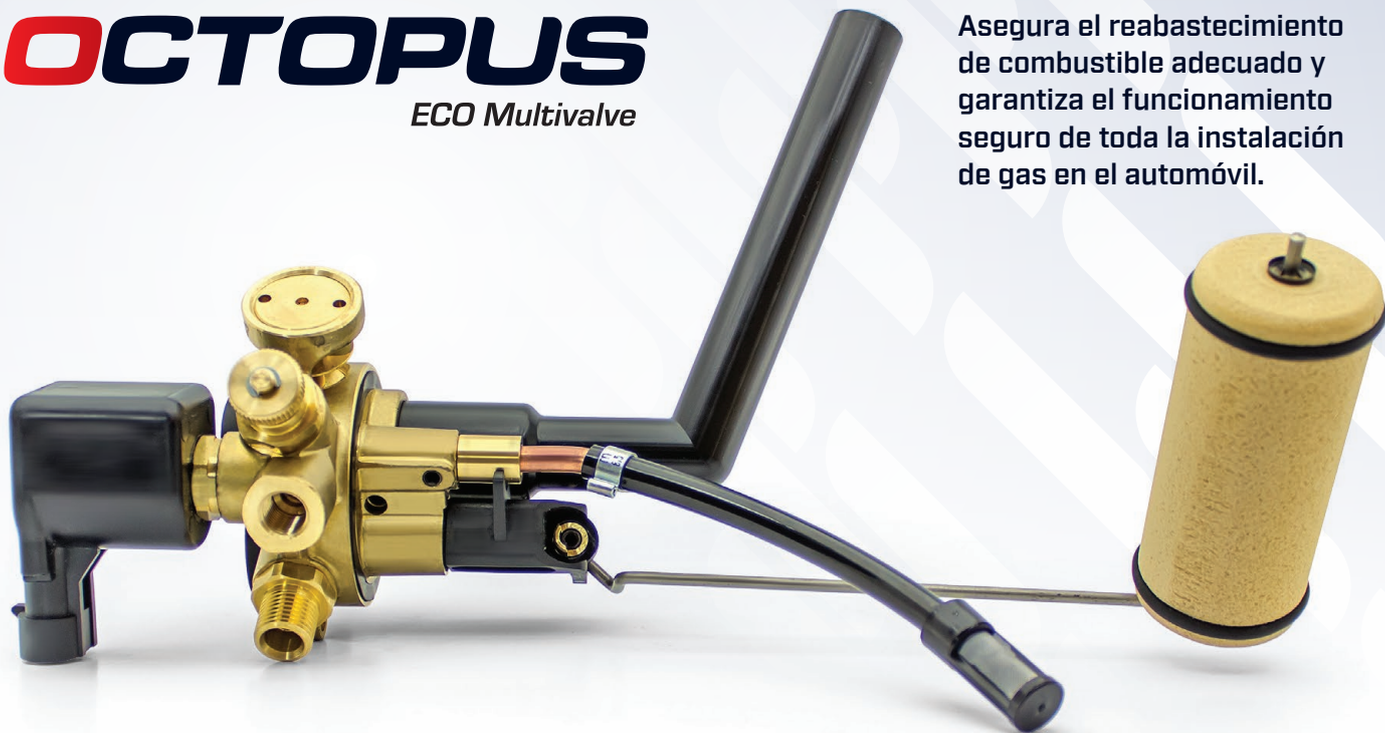


OCTOPUS

ECO Multivalve

Asegura el reabastecimiento de combustible adecuado y garantiza el funcionamiento seguro de toda la instalación de gas en el automóvil.



OCTOPUS es una nueva multivalvula de ALEX - un fabricante de excelentes componentes de instalaciones de gas para automóviles.

- ✓ probado y comprobado, 100% seguro
- ✓ hecho de materiales cuidadosamente seleccionados y de alta calidad (cuerpo de latón, elementos de materiales compuestos de polímero-vidrio)
- ✓ precisión de fabricación y montaje garantiza la seguridad y fiabilidad de funcionamiento
- ✓ conector estándar AMP Superseal - conexión simple y conveniente del cableado eléctrico

La multivalvula OCTOPUS ha sido probada y aprobada de acuerdo con las más recientes normas europeas ECE 67R-01.

La multivalvula es un elemento extremadamente importante de toda la instalación de gas: controla el proceso de reabastecimiento de combustible al tanque y el flujo de gas a través del tanque a otras partes del sistema.

El funcionamiento de la multivalvula se basa en

OCTOPUS integra todos los dispositivos de seguridad necesarios para el funcionamiento correcto y confiable de todo el sistema de gas:

- válvula solenoide
- válvula fusible térmico (PRD)
- válvula de exceso de flujo
- válvula de escape por sobrepresión (PRV)
- válvula manual (de servicio)
- válvula antirretorno
- limitador de llenado al 80%

soluciones mecánicas simples y confiables, lo que hace uso del depósito de gas del automóvil completamente seguro, incluso en situaciones extremas, como un impacto, colisión en la carretera o incendio de un automóvil.

OCTOPUS

ECO Multivalve

Especificación técnica:

Materiales	latón, acero, materiales compuestos de polímero-vidrio
Peso	0.920 kg
Presión de apertura de la válvula de seguridad (PRV)	27 bar
Temperatura de la apertura de la válvula térmica (PRD)	120 ± 10 °C
Caudal a través de la válvula de seguridad (PRV)	~24 Nm ³ /min
Caudal a través de la válvula térmica (PRD)	~4.5 Nm ³ /min
Velocidad de llenado	18 l/min @ 10 bar
Entrada de gas	G1/4 "
Salida de gas	M10x1 / 6mm tubería
Potencia de la bobina	17 W
Voltaje de la bobina	12V DC
Conexión de la bobina	AMP superseal
Tipo de válvula solenoide	estándar
Parada automática del 80% del nivel	Si
Válvula de exceso de flujo	Si
Válvula manual de salida	Si
Homologación	E8 67R-0110574 CLASS 3



Las multiválvulas OCTOPUS son suministradas con el cableado eléctrico para conectar la bobina y accesorios de montaje.

