

TURBOT Reductor GLP

Empresa ALEX expandió la oferta de reguladores por otro reductor eficiente de producción propia, que atiende los motores hasta 360 CV.

Reductor TURBOT completa la gama de reductores comprobados y aprobados Shark 1200 y 1500. Es un regulador de alta calidad de una reducción de presión de gas GLP dedicado para la inyección secuencial de GLP de la última generación con potencia de hasta 265 kW (360 CV)

CARACTERÍSTICAS DEL REDUCTOR TURBOT

Su cuerpo creado en la tecnología (sin verter) se lleva a cabo en su totalidad en moderno centro de mecanizados de empresa ALEX. Todas las materias primas y componentes para la fabricación tienen los certificados adecuados de calidad. Un regulador de presión de alto rendimiento se logró mediante el uso de regulador de gas con el aumento de flujo. "Flap" (oscilante) mecanismo del regulador de presión garantiza la fiabilidad e incluso con gas combustible muy sucio sin necesidad de mantenimiento.

Reductor TURBOT tiene una muy alta eficiencia térmica, ya que está hecho de un material con alta conductividad térmica, lo que garantiza estable temperatura del gas y la presión en momentos de alta carga del evaporador.

Reductor tiene una válvula de alivio de presión interna, que garantice la seguridad, tanto para el motor como el reductor. El evaporador tiene los conectores-codos para conexión con circuito refrigerante móviles y un agujero roscado estándar (Ø5) para el sensor de temperatura estándar.

Reductor TURBOT funciona perfectamente con todos los sistemas de inyección de gas. Es compatible con las normas de aprobación 67R-01

		TURBOT 1200	TURBOT 1500
Presión de salida	[bar]	1,2	1,5
Margen de regulación de la presión	[bar]	1,0÷1,4	1,3÷1,9
Potencias soportadas	[KM]	~320	~360
Regulación de presión		SW4	SW4
Diámetro de tubo de abastecimiento de gas	[mm]	Ø8	Ø8
Diámetro de salida del gas	[mm]	Ø16	Ø16
Movibles codos refrigerante	[mm]	Ø16	Ø16
Entrada vació	[mm]	Ø5	Ø5
Dimensiones	[mm]	Ø125x105	Ø125x105
Peso	[kg]	1,85	1,85
Certificado/Homologación		67R-018644	
Clase		Class1/Class2	

