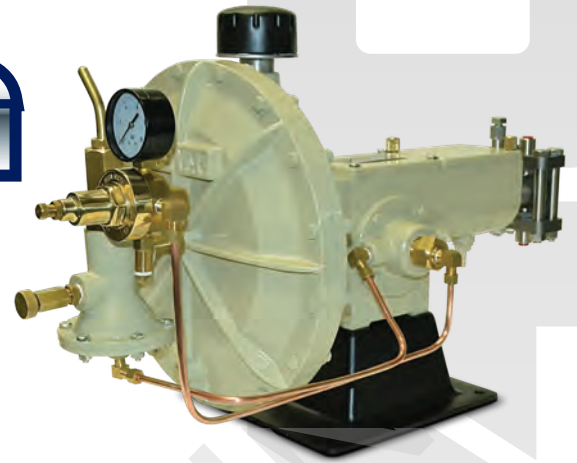


# DEN-G



## ■ Características Especiales

- Cabezal en acero inoxidable AISI 316
- Doble válvula de succión e inyección
- Grifo de purga incorporado al cabezal
- Válvulas cerámicas sobre asientos de inoxidable
- Embolo buzo cerámico
- Conexiones de succión e inyección 1/4" FNPT
- Engrasador manual de empaquetadura
- Servo válvula de accionamiento con regulación de frecuencia manual
- Válvula de seguridad sobre el diafragma motor
- Regulador de presión con manómetro indicador de entrada de gas al distribuidor
- Empaquetadura multi vee "Hard Type" (Opción VITON ó PTFE)
- Frecuencia de bombeo: Máxima 60 [1/min] Mínima 5 [1/min]
- Visor de nivel de aceite y tapón de drenaje lateral
- Cabezal removible con solo 4 tornillos para facilitar reemplazo del mismo
- Fácil acceso a zona de la empaquetadura sin destapar caja de mecanismo
- Respiradero del diafragma motor con filtro

## ■ Special Features

- *AISI 316 Stainless steel head*
- *Double suction and injection valve.*
- *Built-in purge tap on the head.*
- *Ceramic valves on AISI 316 seats.*
- *Ceramic plunger.*
- *¼" female NPT connections for suction and injection.*
- *Manual grease jack.*
- *Operation servo assisted valve with manual frequency adjustment.*
- *Safety valve over the engine diaphragm.*
- *Pressure regulator with manometer which indicates gas entering into the distributor.*
- *'Hard Type' multi vee packing (optional VITON or PTFE)*
- *Pumping rate: Maximum 60 [1/min] Minimum 5 [1/min].*
- *Oil level sight window and side drain cap.*
- *Detachable head with only 4 screws for easy replacing.*
- *Easy access to the plunger packing zone without need to open the mechanism box.*
- *Motored diaphragm vent with filter.*

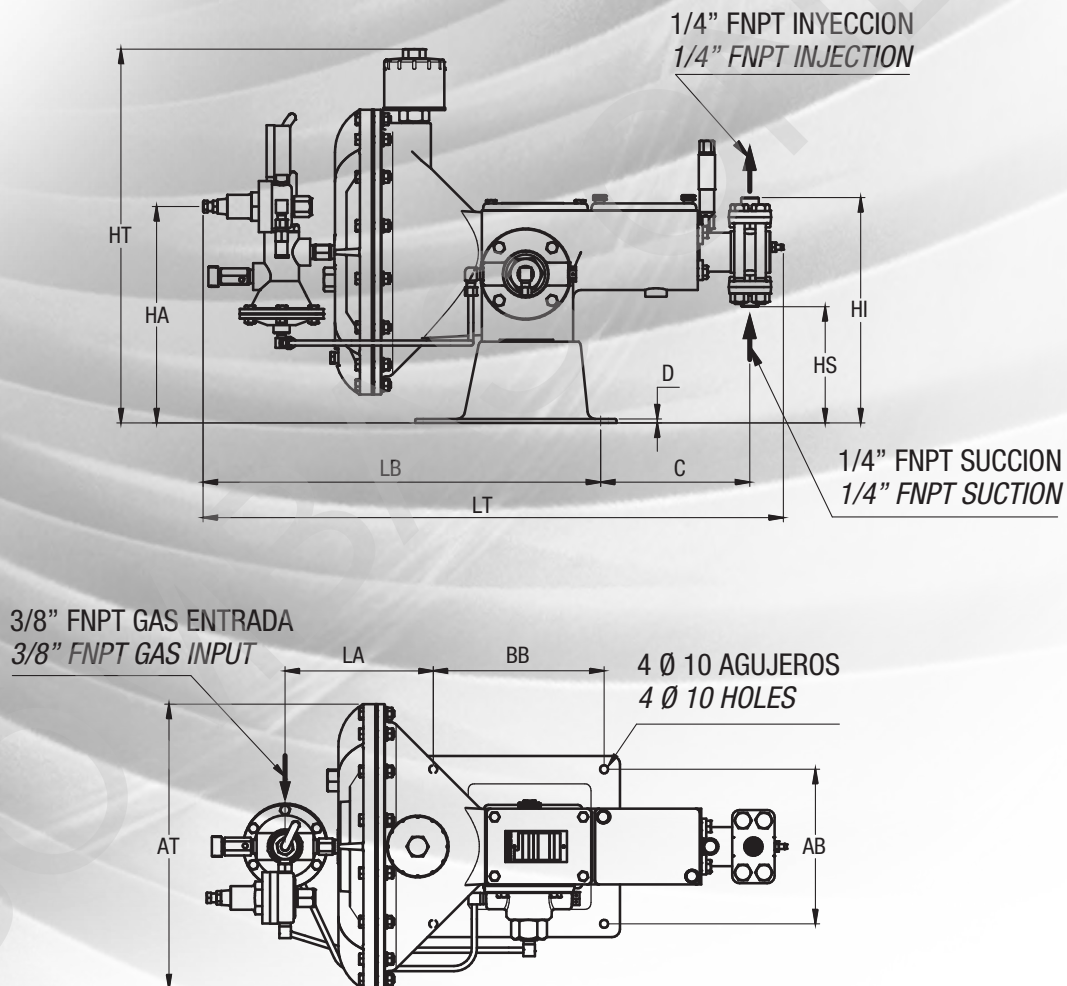
### ■ Especificaciones Técnicas

### ■ Technical Specifications

MODELO MODEL	MAXIMA PRESION ALIMENTACION 3,4 kg/cm <sup>2</sup> (50 PSI) MAXIMUM INPUT PRESSURE 3.4 kg/cm <sup>2</sup> (50 PSI)						Diámetro Pistón Piston Diameter	PESO WEIGHT	
	Rango Caudal / Flow Rate				Presión Máxima Maximum pressure				
	MAX. @ 60 epm		MIN. @ 5 epm						
	L / H	GPH	L / H	GPH	kg/ cm <sup>2</sup>	PSI	mm	kg	lb
DENG 06	2	0,53	0,17	0,04	840	12000	6,5	26,5	58,5
DENG 09	5	1,32	0,42	0,11	840	12000	9,5		
DENG 13	10,5	2,77	0,88	0,23	560	8000	13		

### ■ Dimensiones

### ■ Dimensions



DENG	UNIT	AB	AT	BB	C	D	HA	HI	HS	HT	LA	LB	LT
	mm	190	350	210	185	6	265	280	145	460	180	490	715