

# Toma de Fuerza Power Take Off's

código code

129603

SERIE S

P.C. Reforzado / C.P. Heavy Duty

# Eaton

Posterior Neumático (1: 1,30)

Rear Pneumatic



## Descripción Description

Toma de fuerza reforzada 2 piñones, toma constante, relación 1:1,30 montaje en el registro frontal de 6 taladros de la caja de cambios. Accionamiento neumático, para montar bombas ISO 4 taladros. Indicador de funcionamiento opcional.

Heavy Duty Power Take-off 2 gears, constant mesh, ratio 1:1,30 mounting on rear 6 holes-window of the Gearbox. Pneumatic shifting, to connect Iso 4 bolts pumps. Optional: Passing contact switch.

## Datos Principales Main Data

Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	350	
	Intermitente Intermittent	490	
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m	52 C.V // 39 Kw		
Lado de montaje Mounting position	Posterior Rear		
Sentido de giro de la bomba Pump rotation	Derecho Right Hand		
Peso Weight (Kg)	16		
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	RTS 12316, 15316, 17316	1: 0,998	Larga High
		1: 0,816	Normal Normal
	RTSO12316A, 15316A, 17316A	1: 1,196	Larga High
		1: 0,999	Normal Normal

## Códigos y Combinaciones Codes and Combinations

Tipos de salida Output types	Eje Shaft	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)
Sin Retarder Without Retarder		129602	129603
Con Retarder With Retarder		129902	129903

# Toma de Fuerza Power Take Off's

código code

129603

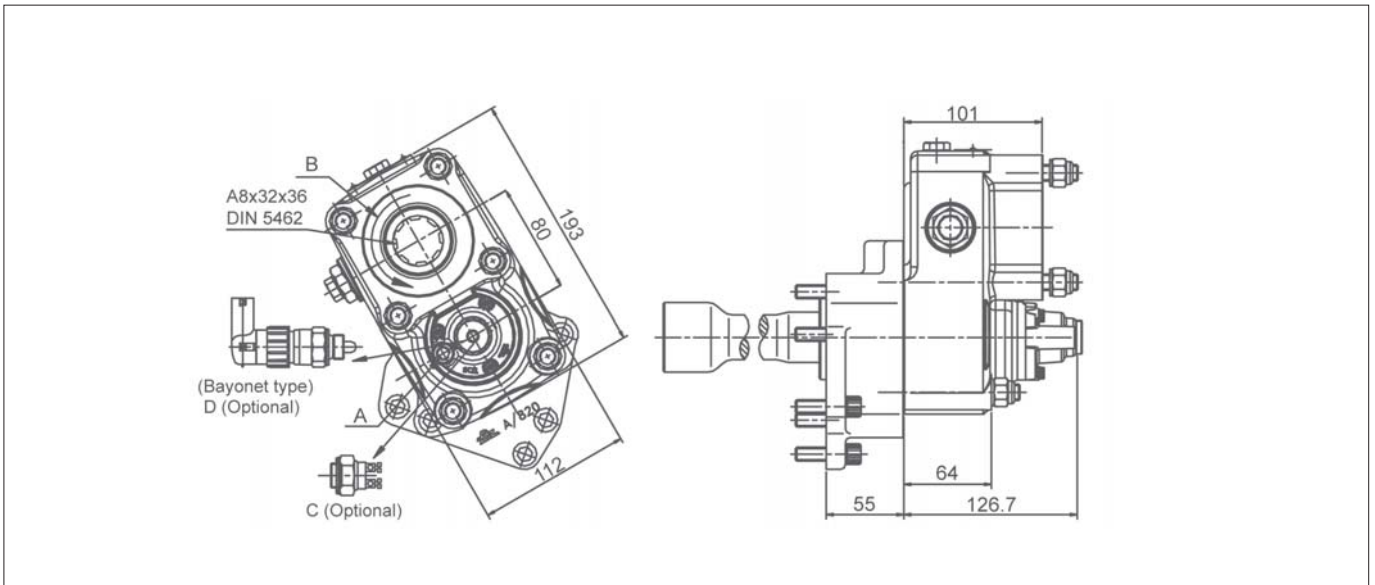
SERIE S

P.C. Reforzado / C.P. Heavy Duty

# Eaton

Posterior Neumático (1: 1,30)

Rear Pneumatic



## Notas Notes

A	Toma de aire, rosca 1/8" GAS	A	Air connection, thread 1/8" BSP
B	Sentido de giro	B	Rotation
C	Interruptor neumático. (100070018)	C	Pressure switch. P/N 100070018
D	Interruptor de contacto. (9024999)	D	Passing contact switch. P/N 9024999

## Tipos de Salida Output Types

