

código code

**127503**

TWIN SPLITTER  
Pistón Central / Central Piston

# Eaton

Frontal Neumático (1:1,32)  
Rear Pneumatic

## Descripción Description



Toma de fuerza 2 piñones, toma constante, relación 1:1,32. Montaje en el registro frontal de 7 taladros de la caja de cambios. Accionamiento neumático, para montar bombas Iso 4 taladros. Indicador de funcionamiento opcional.

Power Take-off 2 gears, constant mesh, ratio 1:1,32. Mounting on rear 7 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	300
	Intermitente Intermittent	420
Potencia (Cv) a 1000 r.p.m. Power (HP) 1000 r.p.m	42 C.V // 32 Kw	
Lado de montaje Mounting position	Posterior Rear	
Sentido de giro de la bomba Pump rotation	Derecho Right Hand	
Peso Weight (Kg)	15	
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	STS11612	1:0,675
	STS011612	1:0,675
	TS11612	1:0,675
	TS12612	1:0,675
	TS13612	1:0,675
	TS15612	1:0,675
	TS011612	1:0,675
	TS012612A	1:0,675
	TS013612	1:0,675
	TS015612	1:0,675

## Códigos y Combinaciones Codes and Combinations

Tipos de salida Output types	Eje Shaft	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting		127502	127503

código code

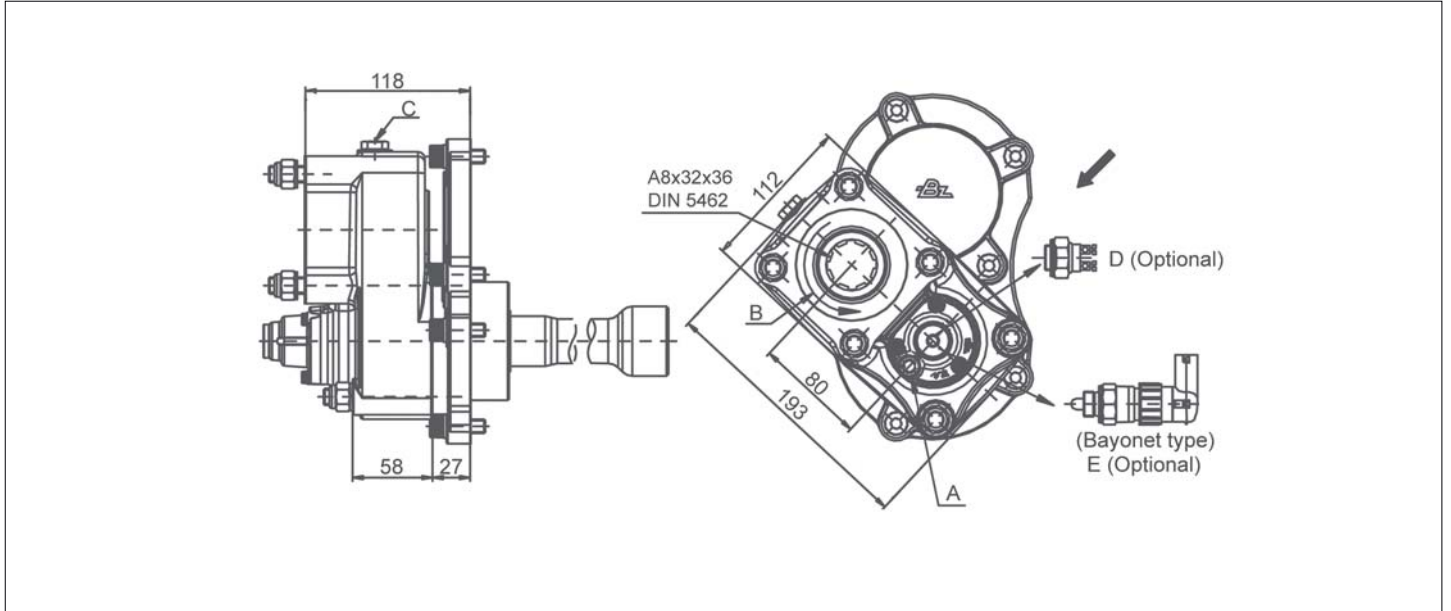
127503

TWIN SPLITTER  
Pistón Central / Central Piston

# Eaton

Frontal Neumático (1:1,32)

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	Tapón de drenaje del aceite	C	Oil drain plug
D	Interruptor neumático. (100070018)	D	Pressure switch. P/N 100070018
E	Interruptor de contacto. (9024999)	E	Passing contact switch. P/N 9024999

## Tipos de Salida Output Types

