

código code

0710703

G4/65, /95, /110
P.C. Reforzado / C.P. Heavy duty

Mercedes

Posterior Neumático (1:1,30)

Rear Pneumatic

Descripción Description



Toma de fuerza reforzada de dos piñones, relación 1:1,30 para montar bombas ISO 4 bolts pumps. Accionamiento neumático. Montaje sobre el registro posterior de 7 taladros de la caja de cambios. Indicador de funcionamiento opcional.

Heavy Duty Power Take-off two gears, ratio 1:1,30 to connect ISO 4 bolts pumps. Pneumatic shifting. Mounting on rear 7 bolts-window of the Gearbox. 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)	11.5		
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	GV4 65-6/9	1:0,730	Larga High
		1:0,610	Normal Normal
	GV4 95-6/9	1:0,730	Larga High
		1:0,610	Normal Normal
	GV4 110-6/9	1:0,730	Larga High
		1:0,610	Normal Normal
	G4 65-6/9	1:0,610	
	G4 65-7/11	1: 0,532	
	G4 95-6/9	1: 0,610	
	G4 95-7/11	1: 0,532	
G4 110-6/9	1: 0,610		

Códigos y Combinaciones Codes and Combinations

Tipos de salida Output types	G4/65, /95, /110			G4/65, /95, /110		
	Toma Constante Constant Mesh			P.C. Reforzado C.P. Heavy duty		
	Eje Shaft	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)	Eje Shaft	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting		0710702	0710703		0712202	0712203

código code

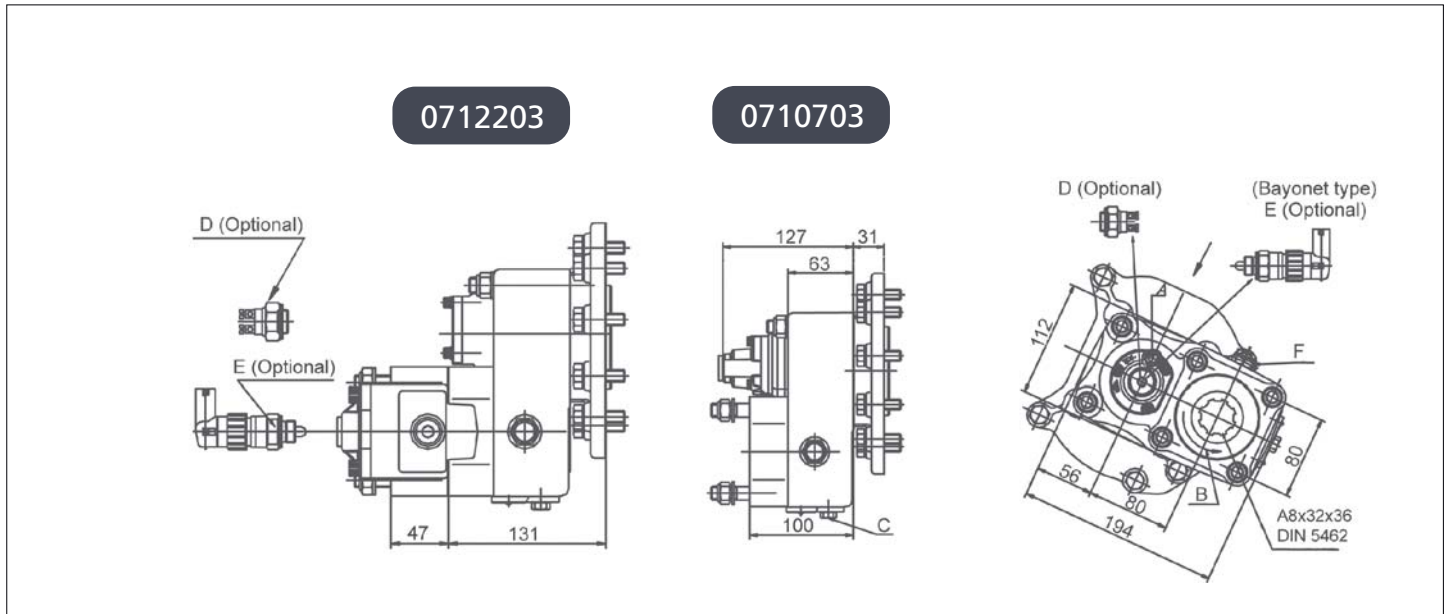
0710703

G4/65, /95, /110
P.C. Reforzado / C.P. Heavy duty

Mercedes

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	Conexión latiguillo de salida	C	Output oil pipe connection
D	Interruptor neumático. (100070018)	D	Pressure switch. P/N 100070018
E	Interruptor de contacto. (9024999)	E	Passing contact switch. P/N 9024999
F	conexión latiguillo de entrada	F	Input oil pipe connection

Tipos de Salida Output Types

