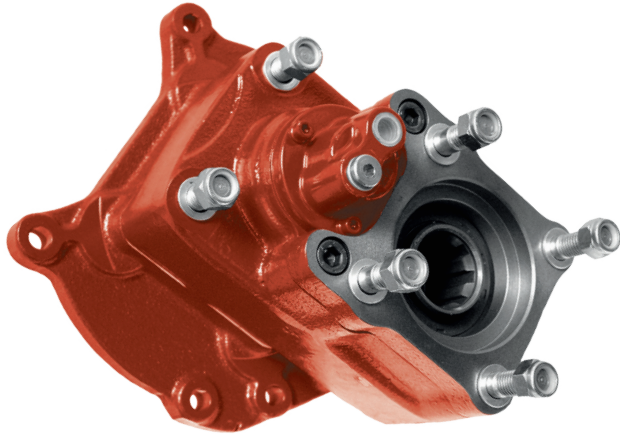


G4/65, /95, /110

Posterior Neumático (1: 1,72) P.C. Reforzado  
Rear Pneumatic (1: 1,72) C.P. Heavy Duty



## Descripción Description

Toma de fuerza reforzada de dos piñones, relación 1:1,72 para montar bombas ISO 4 taladros. Accionamiento neumático. Montaje sobre registro posterior de 7 taladros de la caja de cambios. Indicador de funcionamiento opcional.

Heavy Duty Power Take-off two gears, ratio 1:1,72 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

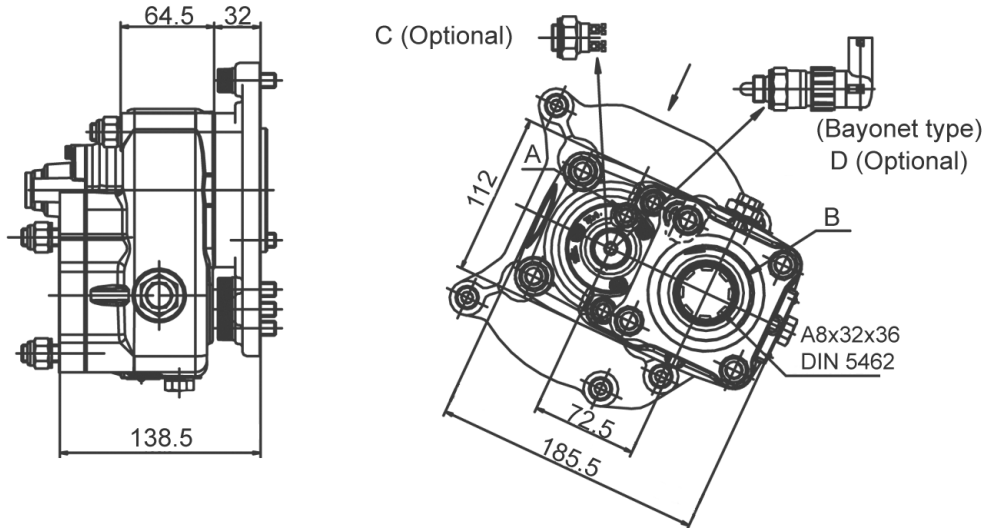
Par nominal Torque (Nm)	Continuo Continuous	325	
	Intermitente Intermittent	450	
Potencia (1000 r.p.m.) Power (1000 r.p.m.)		46 C.V // 34 kW	
Lado de montaje Mounting position		Posterior Rear	
Sentido de giro de la bomba Pump rotation		Derecho ClockWise	
Peso Weight (Kg)		12	
	GV4 65-6/9	1: 0,966	Larga High
		1: 0,806	Normal Normal
	GV4 95-6/9	1: 0,966	Larga High
		1: 0,806	Normal Normal
Relación motor - Toma de Fuerza Engine to PTO ratio	GV4 110-6/9	1: 0,966	Larga High
		1: 0,806	Normal Normal
	G4 65-6/9	1: 0,806	
		G4 65-7/11	1: 0,703
		G4 95-6/9	1: 0,806
		G4 95-7/11	1: 0,703
		G4 110-6/9	1: 0,806

### Códigos y Combinaciones Part Numbers and Combinations

Tipos de salida Output types	Plato Flange	Bomba Pump (DIN 5462)
Accionamiento neumático Pneumatic shifting	0714902	0714903

G4/65, /95, /110

Posterior Neumático (1: 1,72) P.C. Reforzado  
 Rear Pneumatic (1: 1,72) C.P. Heavy Duty



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

