

POMPE A PISTONI FISSAGGIO 4 FORI-ISO

4 HOLES-ISO HYDRAULIC PISTON PUMPS

CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

108-005

"2PAK"

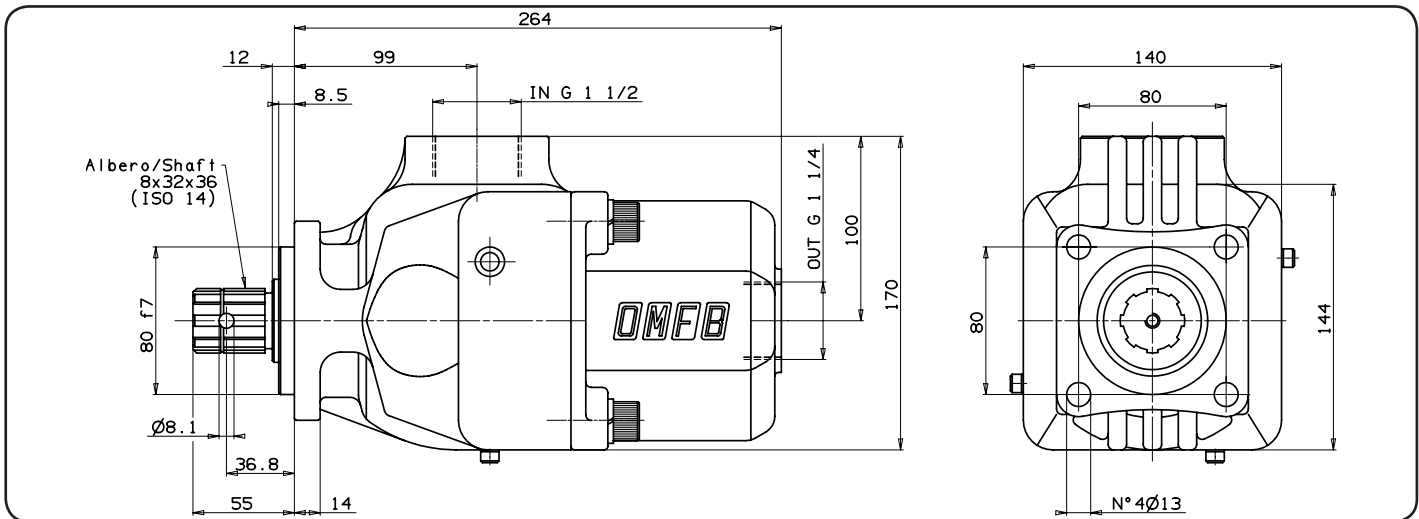
Rev://

Codice foglio:997-108-00530



Fluido idraulico Fluid	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: Mineral or synthetic compatible with the following seals: NBR, FKM, FPM, Nylon				
Viscosità cinematica consigliata Kinematic viscosity suggested	T media ambiente (°C) Average ambient temp. (°C)	< -10	-10 ÷ 10	10 ÷ 35	> 35
	VG (cSt = mm ² /s)	16	22	32	46
Viscosità cinematica ottimale di esercizio Optimale kinematic viscosity		VG= 10 cSt ÷ 100 cSt			
Viscosità cinematica max consentita all'avviamento Max kinematic viscosity suggested at the start-up		VG= 750 cSt			
Indice di viscosità consigliato Viscosity index suggested		VI > 100			
Grado di filtrazione Oil filtering		> 200 bar: 10 μm < 200 bar: 25 μm			
Pres. di aspirazione Inlet pressure		0,85 ÷ 2 bar assoluti/absolut			
Senso di rotazione Pump rotation		Bidirezionale Bidirectional			
Verificare che la pompa sia posizionata almeno 100 mm sotto il livello minimo del serbatoio olio. Prima di avviare la pompa effettuare spurgo aria. Verify that pump is, at least, 100 mm under the minimum level of the tank. Before starting the pump bleed the air.					

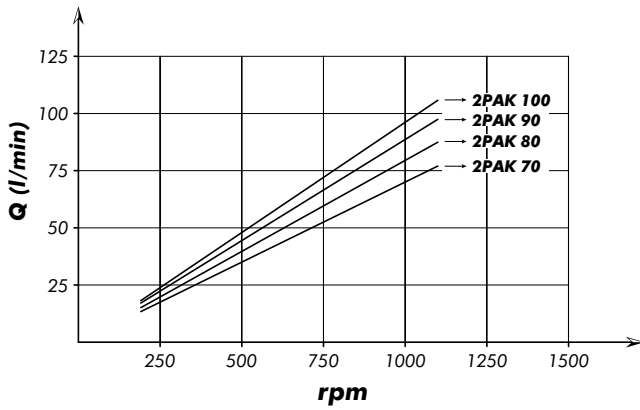
Codice fascicolo:997-400-10810 Rev:AH



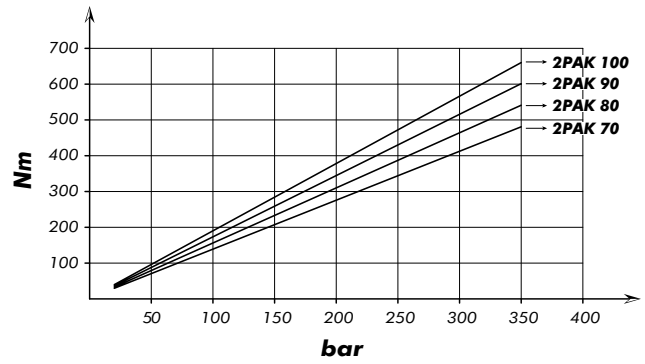
Data: Lunedì 12 settembre 2005

Tipo pompa Pump type	Codice Code	Cilindrata Displacement	Pressione Pressure		Velocità max Max speed	Peso Weight
			Massima Max	Picco Peak		
		cm ³ /rev	bar	bar	rpm	kg
2PAK-70	108-005-07027	73	300	350	1500	20,9
2PAK-80	108-005-08026	82,2				20,3
2PAK-90	108-005-09025	91,4				20,3
2PAK-100	108-005-10022	100,4				20

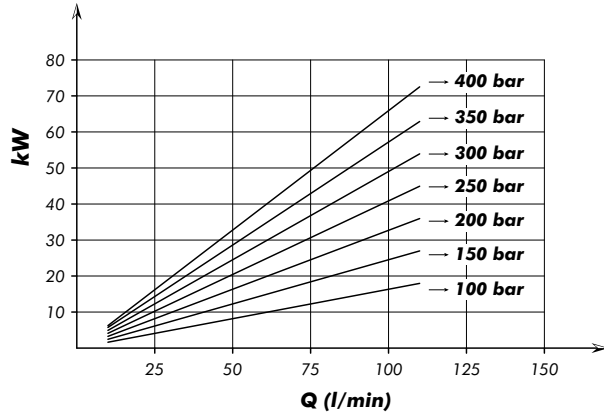
PORTATA
FLOW



COPPIA ASSORBITA
DRIVE TORQUE



POTENZA ASSORBITA
POWER INPUT



Kit guarnizioni
Seal Kit

108-903-00036