

INNESTO ELETTRICO- MAGNETICO CON POMPA **ELECTROMAGNETIC ENGAGEMENT WITH PUMP**

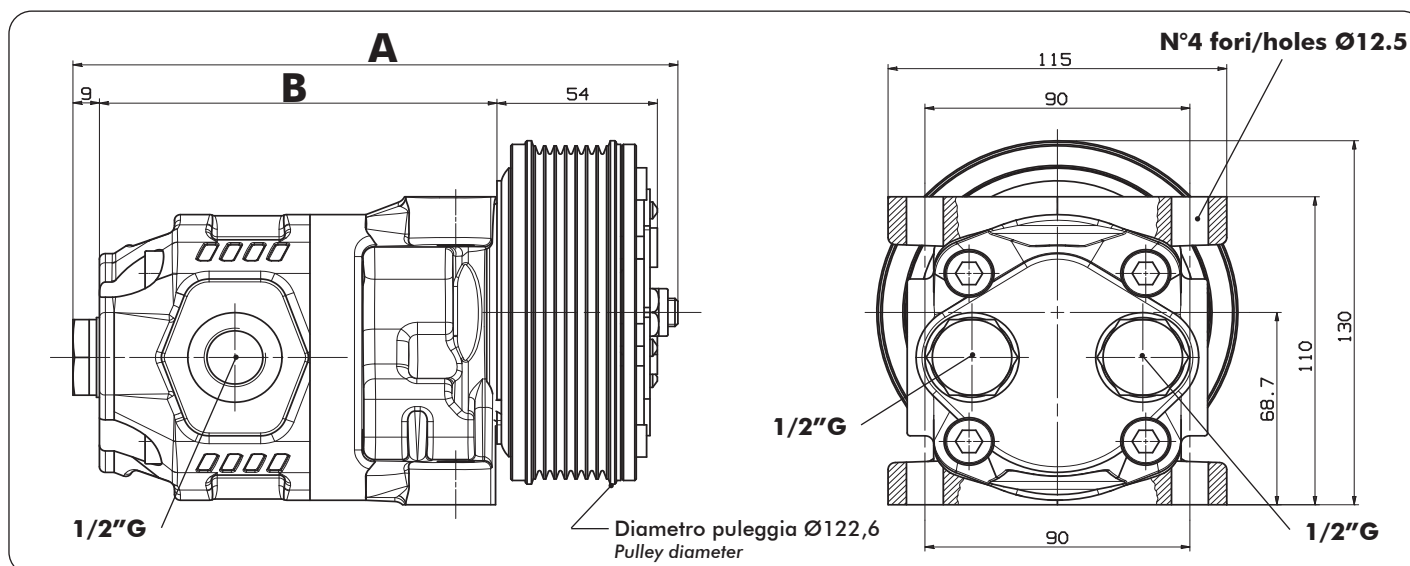
CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

103505

POLI-V



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 = mm²/s)	22	32	46	68
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		
Pressione di aspirazione Inlet pressure			-0,3 ÷ 2 bar		
Senso di rotazione Pump rotation			Bidirezionale Bidirectional		



Tipo pompa <i>Pump type</i>	Cilindr. <i>Displacem.</i> cm³/rev	Codice ordinazione <i>Order code</i>	IN ISO 228	OUT ISO 228	A mm	B mm	Tipo puleggia <i>Pulley type</i>	Tensione elettromagnete <i>Coil voltage</i>
NPLH-10	10,062	10350512105	1/2"G	1/2"G	192	125.5	POLI-V 7 PK	12V
		10350524105						24V
NPLH-16	16.035	10350512165			201.5	135		12V
		10350524165						24V

Data: Lunedì 23 maggio 2011

Codice foglio: 99710350501 Rev: AC

CARATTERISTICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO**TECHNICAL FEATURES**

Tipo pompa <i>Pump type</i>	Cilindrata <i>Displacement</i> cm ³ /rev	Pressione <i>Pressure</i>			Velocità max. continua <i>Max. continuous speed</i> rpm	Velocità max. intermittente <i>Max. intermittent speed</i> rpm	Velocità min. <i>Min. speed</i> rpm
		P1 bar	P2 bar				
NPLH-10	10,062	230	250		2200	3000	300
NPLH-16	16.035	140	160				

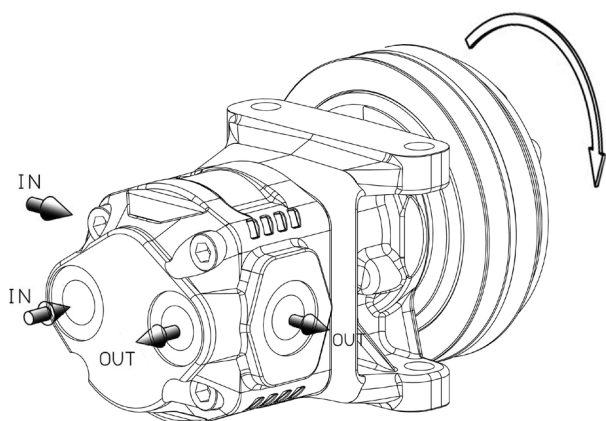
P1=Pressione max.continua
P2=Pressione max. intermittente

Max. continuous pressure
Max. Intermittent pressure

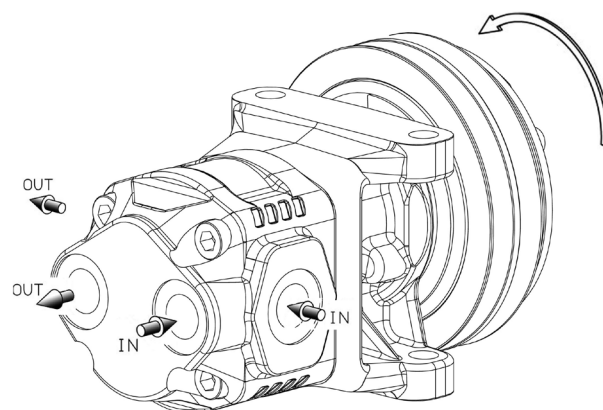
(100%)
(20 sec.max.)

IDENTIFICAZIONE ASPIRAZIONE/MANDATA:**SUCTION/DELIVERY IDENTIFICATION:**

Rotazione antioraria, pompa sinistra
Anti-clockwise rotation, left pump



Rotazione oraria, pompa destra
Clockwise rotation, right pump



Data: Lunedì 23 maggio 2011

Codice foglio: 99710350501 Rev.AC