

DPL41 long life

PNEUMATIC OPERATED OIL PUMPS / POMPE PNEUMATICHE PER OLIO

26 l/min

R = 4:1

FOR OIL SYSTEMS

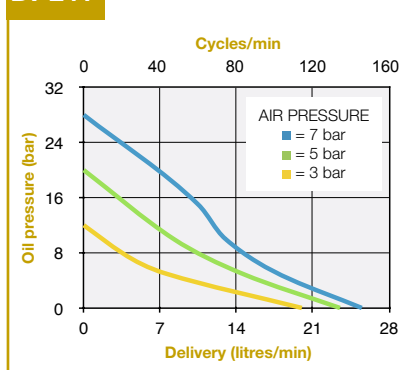
MEDIUM VISCOSITY OIL

optional [page 81](#)**FR14****FRL14**

FR14 for normal operation / *per normale utilizzo*

FRL14 for continuous operation (i.e. centralized installations) / *per servizio continuativo (es. impianti centralizzati)*

DPL41 SAE 20 (ISO VG 68) oil • T = 16°C



DPL4122

DPL412294



EN PNEUMATIC PUMPS FOR OIL. Suitable for transferring medium viscosity oil (e.g. engine oil, hydraulic oil) at medium distances. Good flow performance due to longer stroke make them particularly suitable for centralised systems with hose reel and when required, multiple distribution points at the same time. Supplied with a 2" bung adaptor for drum installation.

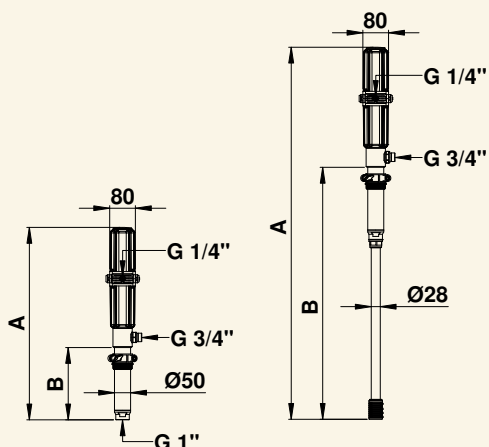
FR POMPES PNEUMATIQUES POUR HUILE. Adaptées pour transférer l'huile avec moyenne viscosité (ex.: huile moteur, huile hydraulique) à moyenne distance. Les bonnes prestations de débit dues à la course majorée les rendent particulièrement adaptées pour des installations centralisées en association avec enrouleur de tuyau et quand plusieurs points de distribution sont nécessaires en même temps. Elles sont fournies avec embout fileté pour fixation au fût.

DE PNEUMATIK ÖL PUMPEN. Geeignet zum Fördern von Öl mit mittlerer Viskosität (z.B. Motoröl, Hydrauliköl) bei mittlerer Versorgungsentfernung. Die gute Förderleistung durch den erhöhten Kolbenhub macht sie besonders geeignet für

Versorgungsanlagen mit Schlauchaufroller und bei gleichzeitiger Abgabe des Öls. Lieferung mit Zwinge zur Befestigung am Fass.

ES BOMBAS NEUMÁTICAS PARA ACEITE. Están preparadas para transferir aceite de media viscosidad (por ejemplo: aceite de motor o aceite hidráulico) a media distancia. El buen rendimiento de flujo debido a una mayor carrera las hace especialmente preparadas para sistemas centralizados en combinación con enrolladores y cuando se requieren múltiples puntos de dispensación al mismo tiempo. Se suministran con abrazadera roscada para la sujeción al recipiente.

IT POMPE PNEUMATICHE PER OLIO. Adatte per trasferire olio con media viscosità (es.: olio motore, olio idraulico) a media distanza. Le buone prestazioni di portata dovute alla corsa maggiorata le rendono particolarmente adatte per impianti centralizzati in abbinamento con avvolgitubo e quando sono richiesti più punti di erogazione in contemporanea. Fornite con ghiera filettata per fissaggio al fusto.



Technical data / Dati tecnici

Compression ratio / Rapporto di compressione	4:1
Delivery at free outlet / Portata ad uscita libera	(7 bar) 26 l/min
Air pressure / Pressione aria	3-7 bar
Air consumption / Consumo aria	250-300 l/min
Suction tube diameter / Diametro pescante	50 mm
Air inlet connection / Raccordo entrata aria	F. 1/4\"G
Oil suction connection / Raccordo aspirazione olio	(DPL4122) F. 1\"G
Oil outlet connection / Raccordo uscita olio	M. 3/4\"G

Pneumatic operated oil pumps / Pompe pneumatiche per olio

Code Codice	Drums (kg) Fusti (kg)	A Total length (mm) Lunghezza totale (mm)	B Suction tube length (mm) Lunghezza pescante (mm)	Weight (kg) Peso (kg)
DPL4122	-	600	225	3,5
DPL412294	180/200	1365	990	4,1

Example of installation / Esempio di installazione

KPL41M110

WALL MOUNTED KIT / KIT MURALE

DRUMS/FUSTI 180/200 Kg IBC 1000 l

PM01127

Suction pipe with one way valve and incorporated filter
Pescante con valvola di fondo e filtro incorporato



Code Codice	DPL4122	SG02	T0102	PM01127	Weight (Kg) Peso (Kg)
	Pump / Pompa R = 4:1 L = 225 mm	Bracket / Staffa	Suction hose Tubo aspirazione L = 2 m	Suction tube Pescante	
KPL41M110	•	•	•	•	7,3
page / pag.	34	83	82	83	