

OIL PUMP

oil



Aeropulsometro per olio

Funzionamento pneumatico a semplice effetto
Da applicare direttamente al fusto pieno di olio

Air operated oil pump

Pneumatic working: single acting
To put directly on the oil drum



Top professional quality

MADE IN ITALY

	pneu
	oil
	1
	corpo body alluminio aluminium
	comiccia sleeve ottone brass
	pompare pump assembly acciaio steel
	pistone piston gomma nitrilica NBR rubber
	lenzuola seals NBR Viton polyurethane

Art. 551/N
Art. 552/N
Art. 552/N (1:1)
Art. 552/N (5:1)

L'aeropulsometro si fissa al fusto tramite la ghiera (accessorio già incluso)

The pump should be fixed on the drum with the ring (accessory included)

Art. 559



Vedi accessori alle pagine successive

See next pages for accessories

Caratteristiche | Characteristics

rapporto di compressione compression ratio	3:1
portata nominale nominal output	24 lt/min
portata di funzionamento operating output	14 lt/min
pressione di funzionamento operating pressure	min 4 bar max 8 bar
pressione max di uscita max output pressure	24 bar
consumo aria compressa compressed air consumption	250 lt/min (press.: 8 bar)
diametro esterno del pompare external shank diameter	Ø 40 mm
diametro pistone pneumatico pneumatic piston diameter	Ø 35 mm
temperatura di utilizzo operating temperature	10÷40 °C

Si consiglia di utilizzare il regolatore di pressione art.516 (pag. 28) per evitare rallentamenti e blocchi della pompa dovuti alla formazione di condensa che può ghiacciare e ostruire lo scarico della pompa.

We recommend to use the pressure regulator art.516 (pag 28) to avoid condense that could freeze and obstruct the discharge of the pump.

Codice Code	Per fusti For drums	Rapporto Ratio	Lungh. pompare Shank length	Pressione uscita olio Oil exit pressure	Portata nominale Nominal output	Viscosità olio Oil viscosity	Lungh. Tubo Hose length
551/N	50 kg	3:1	750 mm	24 bar	24 lt/min	SAE 0/40 SAE 90	Max 10 mt
552/N	200 kg	3:1	950 mm	24 bar	24 lt/min	SAE 0/40 SAE 90	Max 10 mt
552/N (1:1)	200 kg	1:1	950 mm	10 bar	48 lt/min	SAE 0/40	3-5 mt
552/N (5:1)	200 kg	5:1	950 mm	40 bar	15 lt/min	SAE 0/40 SAE 90 SAE 240	10-15 mt

Sono disponibili, su richiesta, altri modelli adatti per ogni tipo di olio
On demand, there are also other models suitable to all types of oil