

POMPA (INIETTORE) - PNEUMATICO

mod. **AP/A-S**

mod. **MP/A-2**

PER INIEZIONI DI CEMENTO E MISCELE SPECIALI



Le nostre pompe (iniettori) per iniezioni funzionanti ad aria, sono di facile uso, minima manutenzione e pronta pulizia. Tali tipi di iniettori trovano la loro principale collocazione in quei cantieri dove l'aria compressa è disponibile a basso costo e dove non è richiesto un severo controllo della pressione e della portata.

Le nostre pompe ad aria mod. AP/A-S ed MP/A-2 sono del tipo a pistoni tuffanti contrapposti, tipico delle pompe per iniezioni di cemento. La parte cemento è comune ai nostri ben noti iniettori oleodinamici mod. AP/OL-S ed MP/OL-2. La parte ad aria è costituita da un robusto cilindro in fusione di ghisa speciale con pistone in alluminio, completo di valvole di inversione in acciaio inox e cassetto distributore con specchietto in bronzo.

Le pressioni massime e le portate massime si ottengono semplicemente cambiando il diametro dei pistoni cemento che sono in acciaio trattato. Le valvole sono sferiche con sedi ad alloggiamento conico. In entrambi i modelli il corpo valvole ha passaggi ampi tali da evitare ogni ristagno. Le pompe sono montate entrambe su basamenti in acciaio profilato pesante che facilita sia il trasporto che l'installazione.

Pompa	Pistone cemento		Colpi/min.	Portata max		Pressione aria		Consumo aria litri/min.	
	Diametro mm.	Corsa mm.		litri/min.	m3/h	6 bar	7 bar	6 bar	7 bar
AP/A-S	50	290	80	46	2,7	92	107	4300	5000
	60			66	3,9	64	75		
	70			89	5,3	47	55		
	80			116	6,9	36	42		
MP/A-2	50	180	80	28	1,7	52	60	1500	1750
	60			41	2,5	36	42		
	70			55	3,3	27	31		
	80			72	4,2	20	23		

Pompa	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso kg.
AP/A-S	2450	400	850	500
MP/A-2	1600	320	600	250

(Tutti i dati, illustrazioni e caratteristiche del presente prospetto sono soggetti a cambiamenti senza preavviso né responsabilità)