

Pompe Pneumatiche a Pistone - Serie **ARGON**



ARGON 30 INJ

INIEZIONI MONOCOMPONENTI

► **Manometro Oleodinamico**

Il sistema protegge il manometro di pressione dal contatto con il fluido, garantendo una più lunga vita dei componenti.

► **Motore aria anti-gelo**

Potente motore ad aria che riduce i problemi di gelo. Minima lubrificazione necessaria.

► **Pacchi guarnizione auto-regolanti**

Questo sistema permette di auto-regolatore il pacco inferiore e superiore quando si usurano.

► **Componenti di alta qualità**

L'apparecchiatura è stata progettata per soddisfare le esigenze dei professionisti ed è stata costruita con materiali di prima qualità.

► **Caratteristiche**

ARGON 30 INJ ha un motore pneumatico con inversione volumetrica rapida che consente una ridottissima caduta di pressione all'atto dell'inversione e il sistema di regolazione contemporanea dei pacchi guarnizioni. La regolazione contemporanea dei pacchi in rapporto all'usura permette una più lunga durata e soprattutto una migliore performance dell'apparecchiatura. Il pistone prodotto ha un trattamento in cromo duro e tutte le parti a contatto con il prodotto in acciaio inox e carburo di tungsteno.

Pompe Pneumatiche a Pistone - Serie **ARGON**

ARGON 30 INJ - Serbatoio



ARGON 30 INJ - Sistema Asp.



Scegli il tuo sistema ideale!

Combina ulteriori accessori e sistemi packer

Rubinetti HP	Supporti Packer	Sistemi Packer
Rubinetto Maxi c/sup. per packer Part no. 66558 	Supporto - Dritto Part no. 66552 	Packer in Plastica Packer in plastica (1 valvola) Part no. 66559
Rubinetto Mini c/sup per packer- Part no. 66568 	Supporto - 90° Part no. 66553 	Packer in Alluminio Packer Testa Piatta Part no. 66559xxx Packer Testa Ingrassatore Part no. 6655xxx
	Supporto packer in plastica Part no. 66561 	

E' un'apparecchiatura airless pneumatica a pistone con un rapporto di compressione di 30:1. ARGON 30 INJ è stata progettata per piccoli e medi lavori di iniezione. E' l'apparecchiatura ideale per iniettare prodotti monocomponenti

DATI TECNICI:



Motore pneumatico a inversione volumetrica

Rapporto di compressione	30:1
Capacità per doppia corsa	cm ³ 64
Corsa	mm 100
Max. Portata	ltr/min 7,0
Max. Pressione di Lavoro	Bar (PSI) 240 (3480)
Max. Pressione aria d'entrata Bar (PSI)	8 (116)
Peso	kg. 20
Consumo d'aria	ltr/min 250 -750

Applicazioni:

- Resine epossidiche
- Poliuretaniche
- Poliuretano espanso
- Rivestimenti a base acqua
- Rivestimenti a base solvente

