

LUBRAX LUB PM

- LUBRIFICA PISTONI –
– Impianto pneumatico di dosaggio a 1 – 2 ugelli –



ISTRUZIONI DI UTILIZZO

1. Allacciare aria compressa min.4 Bar - max 8 Bar.
2. Allacciare consenso pressa 24 DC.
3. Posizionare un ugello a mm.100 dal Pistone ed un ugello sopra il foro di versamento del contenitore ad una distanza mm.100 in una posizione che non dia fastidio al versamento dell'alluminio.
4. **Se si intende utilizzare un solo ugello basta girare in senso orario il Pistoncino sino a fine corsa; in questo modo si interrompe il pompaggio e l'erogazione.**
5. Girare la vite del consenso manuale posizionato sull'Elettrovalvola, il Pistone comincerà a pompare, appena esce l'olio rimettere la vite nella posizione iniziale.
6. Impostare su quadro pressa "tempo lubrifica pistone" a 2 ugelli
 1. " 1 secondo (per Pistoni fino a diam.080) "
 2. " 1,5 secondi (per Pistoni fino a diam.100) "
 3. " 2 secondi (per Pistoni fino a diam.120) "
 4. " 2,5 secondi (per Pistoni fino a diam.140) "

Se si utilizza l'impianto ad un solo ugello, ovviamente, il tempo di impostazione deve essere raddoppiato; queste quantità sono indicative (a nostra tabella)

Questa quantità può variare in base allo stato di usura del contenitore e del Pistone e ai colpi orari della pressa, alla velocità di iniezione, ecc e del tipo di lubrificante utilizzato.

7. **IMPORTANTE** Per Regolare la quantità di olio agire solamente su "tempo lubrifica pistone" a quadro pressa, non toccare MAI il frequenzimetro o altro dentro l'impianto, questo viene già tarato da nostro tecnico.
8. L'impianto può dosare l'olio a goccia o a spruzzo, con un regolatore posizionato sotto il Pistone segnalato con dicitura: Vite aperta>spruzzo – Vite chiusa>goccia.
9. Quando viene caricato l'olio nel serbatoio non togliere mai il filtro, perché l'entrata di corpi estranei potrebbe bloccare la pompa, avendo questa dei passaggi molto piccoli.
10. L'impianto è fornito con allarme visivo di mancanza olio. All'accensione della spia c'è autonomia per circa 60 minuti.

*I valori riportati sono indicativi e non devono essere considerati come specifiche garantite.
Il prodotto è soggetto a variazioni tecniche dovute ad interventi migliorativi.*