



INJEKTORKING VARIO

EPS/EPP/EPE/ARCEL/NEOPOR

Iniettore 40, 42, 42x1,5, 50 mm - Pistone: 12, 16, 18, 20 mm



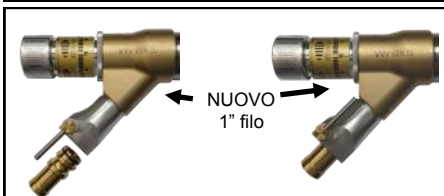
M24x2 filo

INJEKTORKING VARIO EPS con regolazione variabile continua del volume d'aria con morsetto rapido **Combi EPS** per il tubo di gomma del materiale.



NUOVO
1" filo

INJEKTORKING VARIO TURBO/COMBI con regolazione variabile continua del volume d'aria con morsetto rapido **Turbo/Combi** per il tubo di gomma del materiale



NUOVO
1" filo

INJEKTORKING VARIO TURBO/COMBI con regolazione variabile continua del volume d'aria con morsetto rapido **MULTI** per il tubo di gomma del materiale



REGOLABILE

Gire per cambiare il consumo d'aria e il vuoto. Utilizzate solo l'aria compressa che è necessaria.
= Risparmia soldi

LEGGA E RISPARMI SOLDI:

- **Consumo di aria molto basso in generale con alto vuoto** per un buon riempimento = **risparmia energia**
= **risparmia soldi!**
- **Consumo d'aria / vuoto regolabile** = non utilizzi mai più aria compressa di quello che è necessario
= **risparmiate soldi!**
- **Disegno durevole con parti critiche in acciaio inox** = tempo di vita molto lunga = **risparmia soldi!**
- **Lunga durata di sigilli** = poche fermate di produzione = **risparmia soldi!**
- **Manutenzione facile e molto veloce** di sigilli quando sia necessario = **risparmia soldi!**
- **Generazione di vuoto autopulenti** = percentuale di ripieno continua anche con materiale riciclato = poche fermate di produzione = **risparmia soldi!**
- **Soluzioni di morsetto-rapido facile** = **risparmia tempo**
= **risparmia soldi!**
- **Smontabile a mano** = **risparmia tempo** = **risparmia soldi!**

Può permettersi di non provare?



Vario 330EXT/50/18-36/16 con canna separabile



25 mm



40 mm



50 mm



75 mm



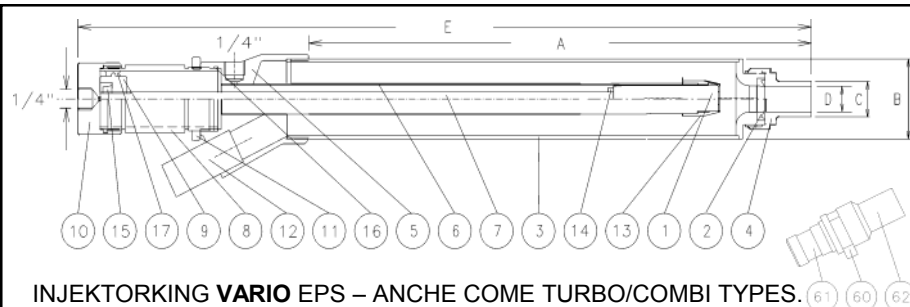
KBM APS
DK 3400 HILLERØD
TLF.+45 4826 8090
Homepage: www.kbm.dk

VØLUNDSVEJ 13
DENMARK
FAX.+45 4826 8016
e-mail: kbm@kbm.dk



L' INJEKTORKING VARIO e POWER INIETTORE per EPS ed il TURBO/COMBI per EPS, EPP, EPE, ARCEL e NEOPOR:

- **CONSUMO D'ARIA MINIMO:** Con regolazione al massimo sui nostri iniettori, il consumo d'aria è meno della metà del consumo d'aria della maggior parte degli altri principali fornitori d'iniettori.
- **REGOLAZIONE VARIABILE CONTINUA** del volume d'aria, significa che non è mai necessario introdurre più aria, che Lei ha bisogno per riempire lo stampo. E di conseguenza Lei riduce la necessità di ventilazione dello stampo.
- **Ci vogliono 30 secondi per cambiare la punta ad un'altra punta di diametro diverso, e le punte sono disponibili in tutte le taglie da 18-36 mm.**
- **Incorporato "tempo di refiuto"** dopo che l'operazione è terminata.
- **Disegno semplice e manutenzione estremamente piccola:** Per cambiare tutte le parti soggette ad usura (**DUE SIGILLI**) ci vogliono 3 minuti. Tutte le parti sono smontate a mano senza uso d'utensili. Per cambiare l'U-sigillo, il quale è l'unico sigillo nella camera di vapore prende 15 secondi.
- Specialmente disegnato, anche per uso con **sistemi di riempimento di pressione**, permettendo un **riempimento ottimale**, anche delle sezioni con parete sottili.
- **Morsetto rapido** per tubo di materiale disponibile (vedere foto piccola in prima pagina). Standard per tubi di 22 (7/8"), 25 (1") e 32 mm (1 1/4")



1. Pistone tuffante
 2. U-sigillo
 3. Barile Esterno
 4. Tip
 5. Involucro
 6. Barilotto interno
 7. Asta di pistone
 8. Tubo di cilindro d'aria
 9. Pistone
 10. Berretto cilindro d'aria
 11. Dado di bloccaggio
 12. Tubo d'alimentazione
 13. Orifizio dell'aria
 14. Dado
 15. Dado autobloccante
 16. Giunto circolare
 17. Sigillo labbro doppio
 20. Molla
 21. Base della molla
 22. Dado della molla
 23. Manicotto di pistone
 24. Vite di arresto
 25. Connettore cilindro
 26. Tubo di cilindro d'aria
- Morsetto rapido:**
60. Clip

INJEKTORKING VARIO EPS – ANCHE COME TURBO/COMBI TYPES.

TUTTI I TIPI SONO DISPONIBILI COME EPS E TURBO/COMBI (EPS, EPP, EPE, ARCEL, NEOPOR)

TIPO	A	B	C	D	E	F	
330/40/18-36/16	330mm	40mm	18-36mm*	16mm	490mm		
330/40/18-36/16/100	330mm	40mm	18-36mm*	16mm	690mm	100mm**	
530/40/18-36/16	530mm	40mm	18-36mm*	16mm	690mm		
530/40/18-36/16/100	530mm	40mm	18-36mm*	16mm	890mm	100mm**	
330/42/18-36/16	330mm	42mm	18-36mm*	16mm	490mm		
330/42/18-36/16/100	330mm	42mm	18-36mm*	16mm	690mm	100mm**	
530/42/18-36/16	530mm	42mm	18-36mm*	16mm	690mm		
530/42/18-36/16/100	530mm	42mm	18-36mm*	16mm	890mm	100mm**	
430/42x1,5/18-36/16	430mm	42x1,5	18-36mm*	16mm	640mm		
430/42x1,5/18-36/16/100	430mm	42x1,5	18-36mm*	16mm	840mm	100mm**	
230/50/18-36/16	230mm	50mm	18-36mm*	16mm	390mm		
330/50/18-36/16	330mm	50mm	18-36mm*	16mm	490mm		
330/50/18-36/16/100	330mm	50mm	18-36mm*	16mm	690mm	100mm**	
430/50/18-36/16	430mm	50mm	18-36mm*	16mm	590mm		
530/50/18-36/16	530mm	50mm	18-36mm*	16mm	690mm		
530/50/18-36/16/100	530mm	50mm	18-36mm*	16mm	890mm	100mm**	
330/50/22-36/20	330mm	50mm	22-36mm*	20mm	490mm		EPS solo

* Punta cambiabile. - ci vogliono 30 secondi per cambiare taglia.
** Movimento incorporato dell'espulsore.

Tubi d'alimentazione per il materiale: 22 (7/8").

3 tipi di morsetti rapidi per il materiale.

Possibili dimensioni del tubo flessibile del materiale: EPS: 22, 25 o 32mm

D (pistone) disponibile in:
12, 16, 18, 20 mm

L' INJEKTORKING VARIO EPS

è calibrato per un minimo di 60 l/min consumo dell'aria a 6 bar. Questo è uguale a 159 Nominali l/min.

(NI/Min = $\sqrt{\text{Bar} + 1} \times \text{volume d'aria}$) Esempio: 60 l a 6 bar:

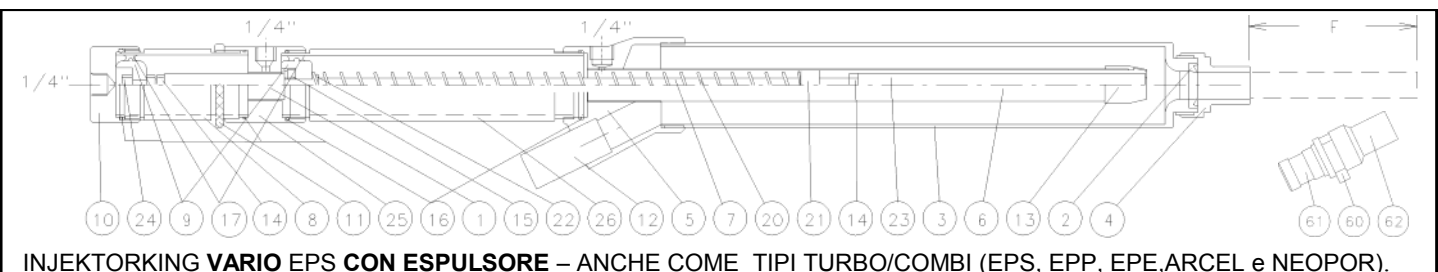
$$\sqrt{6 + 1} \times 60 = 159 \text{ NI/Min}$$

Una regolazione della posizione della scala è uguale a appross. 15 l/min.

La versione TURBO/COMBI è calibrata per un minimo di 100 l/min di consumo dell'aria a 6 bar e un consumo mass. dell'aria di 260 l/min.

Imballaggio standard: Scatola con 12 unità.

Conforme alle alterazioni



INJEKTORKING VARIO EPS CON ESPULSORE – ANCHE COME TIPI TURBO/COMBI (EPS, EPP, EPE, ARCEL e NEOPOR).

Ci sono tre diverse versioni del Injektorking Vario adatto a qualsiasi scopo:

Vario EPS:

Iniettore di riempimento molto basso consumo energetico con regolazione aria/vuoto regolabile. Consente di ottimizzare il consumo di energia, pur avendo un ottimo ripieno. Perfetto per tutte le EPS regolari attività di stampaggio.

Vario EPS Power:

L'iniettore di riempimento per le attività più impegnative. Ancora un vuoto ancora più alto e un basso consumo d'aria assicura un buon ripieno di tutte le parti difficili. Anche per la più alta densità di EPS.



Vario Turbo/Combi (T/C):

L'iniettore di riempimento per tutti i materiali e densità. EPS, EPP, EPE, Arcel, Neopor ecc. Stessa aria/vuoto profilo come il Vario EPS Power assicura un riempimento molto buono e veloce.

