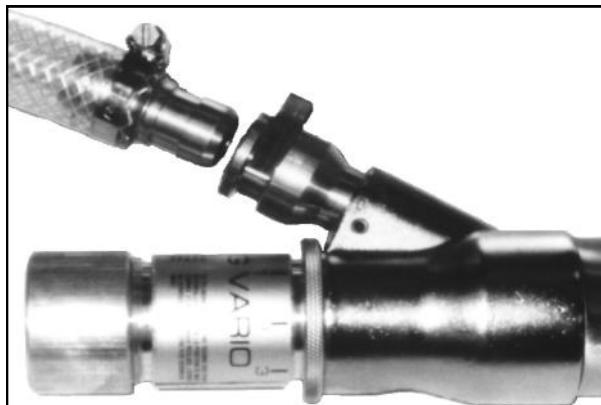


www.kbm.dk



INJEKTORKING VARIO

EPS/EPP/EPE/ARCEL/NEOPOR



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



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



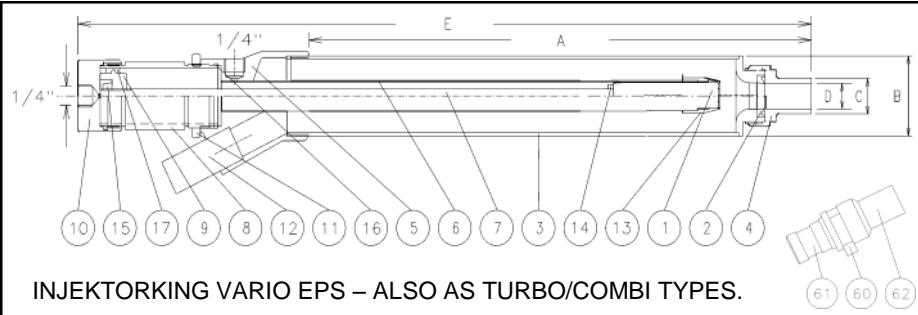
KBM APS
DK 3400 HILLERØD
TLF.+45 4826 8090
Homepage: www.kbm.dk

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



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

- **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
 61. Troncone di tubo
 62. Pezzo collegamento

INJEKTORKING VARIO EPS – ALSO AS TURBO/COMBI TYPES.

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

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		EPP solo
430/42x1,5/18-36/16/100	430mm	42x1,5	18-36mm*	16mm	840mm	100mm*	EPP solo
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 EPS: 22 (7/8") o 25mm (1").
 Morsetti rapidi per EPS: 22 (7/8"), 25 (1") o 32mm
 Morsetti rapidi per TURBO/COMBI: 20-22mm (3/4-7/8"), 25 (1") o 32mm (1 1/4").

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.

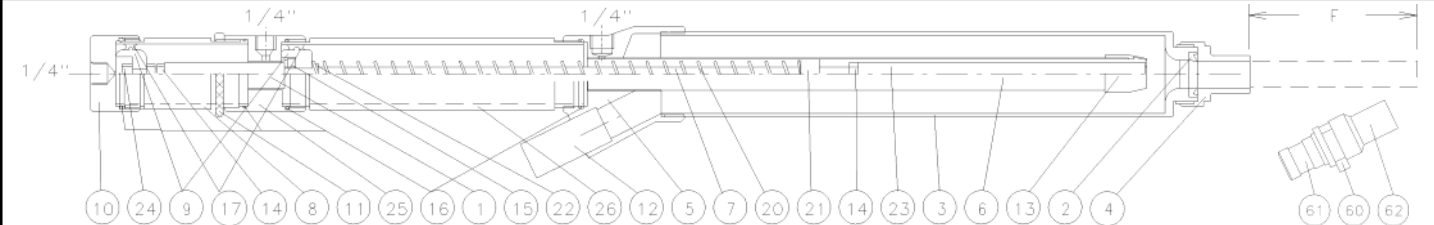
(NI/Min = $\sqrt{\text{Bar} + 1} \times \text{volume d'aria}$) Esempio: 60 l a 6 bar:
 $\sqrt{6 + 1} \times 60 = 159 \text{ NI/Min}$

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 –GFG ANCHE COME TIPI TURBO/COMBI (EPS, EPE e ARCEL).



Tipo	40/2	40/3	42/2	42/3	50 Combi	
A (mm)	70	70	70	70	78-80	
B (mm)	70	70	70	70	Erlenbach buco configurazione	Kurtz buco configurazione
C (mm)	90	80	90	80		
D (mm)	40	40	42	42	50	
Buchi	2	3	2	3	2	3