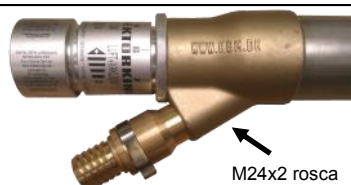




Nueva versión con
entrada del material
mas grande !!!

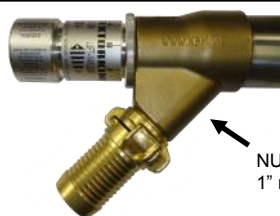
INJEKTORKING VARIO EPS/EPP/EPE/ARCEL/NEOPOR

Inyectores Injektorking 40, 42, 42x1,5, 50 mm - Émbolo 12, 16, 18, 20 mm



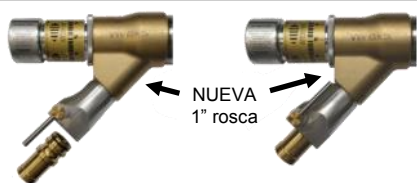
M24x2 rosca

INJEKTORKING VARIO EPS con ajuste variable progresivo del volumen del aire y con abrazadera rápida **EPS Combi** para manguera del material



NUEVA
1" rosca

INJEKTORKING VARIO TURBO/COMBI con ajuste variable progresivo del volumen del aire y con abrazadera rápida **Turbo/Combi** para manguera del mate-



NUEVA
1" rosca

INJEKTORKING VARIO TURBO/COMBI con ajuste variable progresivo del volumen del aire y con abrazadera rápida **MULTI** para manguera del material.

AJUSTABLE



Gire para cambiar el consumo de aire y el vacío y sólo utilice el aire comprimido que sea necesario = ahorra energía = ahorra dinero

LEA Y AHORRE DINERO:

- ¡En general consumo de aire muy bajo con un vacío alto para un buen relleno = ahorra energía = ahorra dinero!
- ¡El consumo / vacío de aire ajustable = nunca use más aire comprimido que sea necesario = ahorre dinero!
- ¡Diseño duradero con partes críticas de acero inoxidable = tiempo de vida muy largo = ahorra dinero!
- ¡Tiempo de vida muy largo de los sellos = pocas paradas de producción = ahorra dinero!
- ¡Fácil y muy rápida mantención de los sellos cuando sea necesario = ahorra dinero!
- ¡Generación de auto limpieza del vacío = tasa de relleno constante con material reciclado también = pocas paradas de producción = ahorra dinero!
- ¡Fáciles soluciones de abrazaderas rápidas = ahorra tiempo = ahorra dinero!
- ¡Desmontable a mano = ahorra tiempo = ahorra dinero!

¿Puede Usted permitirse el no intentar?



Vario 330EXT/50/18-36/16 con el barril separable



25 mm



40 mm



50 mm



75 mm



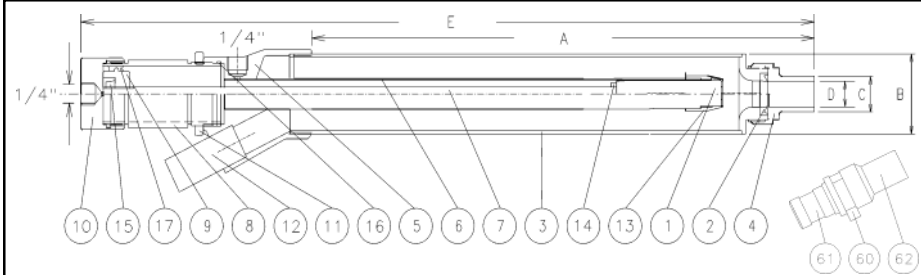
KBM APS
DK 3400 HILLERØD
TLF.+45 4826 8090
Homepage: www.kbm.dk

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



EL INJEKTORKING VARIO y VARIO POWER INYECTORES para EPS y el TURBO/COMBI para EPS, EPP, EPE, ARCEL y NEOPOR:

- **CONSUMO DE AIRE MÍNIMO:** Con ajuste máximo de nuestros inyectores, el consumo de aire es menos de la mitad del consumo de aire de la mayoría de los otros proveedores principales de inyectores.
- **AJUSTE VARIABLE MÍNIMO** del volumen del aire, hace posible que Ud. nunca necesite introducir mas aire, del que Ud. necesita para llenar el molde. Y por lo tanto Ud. reduce la necesidad de ventilación del molde.
- **Toma 30 segundos el cambiar la contera a otra contera de otro diámetro y las conteras están disponibles en todos los tamaños de 18-36 mm.**
- **Incorporado "tiempo de rechazo" después de finalizado el funcionamiento.**
- **Diseño simple y requiere extremadamente poco mantenimiento:** para cambiar todas las piezas (DOS SELLOS) toma 3 minutos. Todas las partes son desmontadas a mano sin uso de herramientas en absoluto. Para cambiar el sello de -U, (el cual es el único sello dentro del compartimiento de vapor) toma 15 segundos.
- Especialmente diseñado, también para el uso de **sistemas de relleno a presión**, permitiendo un **relleno óptimo**, también de secciones de paredes delgadas.
- **Abrazadera rápida** para manguera de material disponible (ver foto pequeña en la página delantera). Estandar para mangueras de 22 (7/8"), 25 (1") y 32 mm (1 1/4").



1. Émbolo
 2. Sello de -U
 3. Barril exterior
 4. Contera
 5. Caja
 6. Barril interior
 7. Eje del piston
 8. Tubo cilíndrico
 9. Pistón
 10. Casquete cilíndrico
 11. Contra tuerca
 12. Tubo de alimentación
 13. Orificio del aire
 14. Tuerca
 15. Tuerca autoretenCIÓN
 16. Anillo -O
 17. Sello labio doble
 20. Resorte
 21. Base del resorte
 22. Tuerca de resorte
 23. Émbolo
 24. Tornillo de presión
 25. Conector de cilindro
 26. Tubo de cilindro
- Abrazadera rápida:**
60. Clip
 61. Trozo de manguera
 62. Pieza de conexión

INJEKTORKING VARIO EPS – TAMBIEN COMO TIPOS TURBO/COMBI

TODOS LOS TIPOS ESTÁN DISP. COMO EPS Y TURBO/COMBI (EPS, EPP, EPE, ARCEL, NEOPOR)

TYPE	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

* Contera cambiabile. - toma 30 segundos para el cambio de tamaño.
 ** Movimiento de eyector incorporado.

Tubos de alimentación: 22 (7/8").

3 tipos diferentes de abrazaderas rápidas.

Dimensiones de EPS: 22 (7/8"), 25 (1") o 32mm

D (émbolo) disponible en:
 12,16,18, 20 mm

EL INJEKTORKING VARIO EPS está calibrado para un mínimo de 60 l/min consumo de aire de 6 bar. Esto es igual a 159 l/min. nominales

$$(NI/Min = \sqrt{\text{Bar} + 1} \times \text{volumen aire})$$

Ejemplo: 60 l con 6 bar:

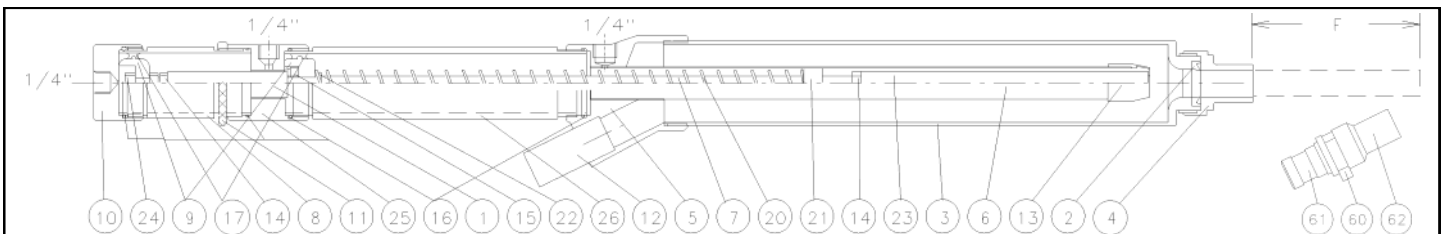
$$\sqrt{6 + 1} \times 60 = 159 \text{ NI/Min}$$

Un ajuste de posición en la escala es igual a 15 l/min. aprox.

Las versiones Power y TURBO/COMBI son calibrados para un mínimo de 100 l/consumo min de aire de 6 bar y un max. de consumo de aire de 260 l/min.

Embalaje estandar: Cartón con 12 unidades.

Sujeto a alteraciones



INJEKTORKING VARIO EPS CON EYECTOR – TAMBIEN TIPOS TURBO/COMBI (EPS, EPP, EPE, ARCEL y NEOPOR)

Hay tres versiones diferentes de la Injektorking Vario. Adecuado para cualquier propósito:

Vario EPS:

Inyector con un consumo de energía muy bajo, y la relación aire / vacío ajustable. Usted puede optimizar su consumo de energía y al mismo tiempo obtener un buen relleno. Perfecto para todas las molduras normales EPS.

Vario EPS Power:

El inyector para tareas difíciles con EPS. Todavía un consumo de aire baja y un vacío aún mayor. También para mayores densidades de EPS.



Vario Turbo/Combi (T/C):

El inyector para todos los materiales y densidades. EPS, EPP, EPE, Arcel, Neopor etc. Igual aire / vacío-perfil que hace que la EPS Vario Power para un relleno muy bueno y rápido

