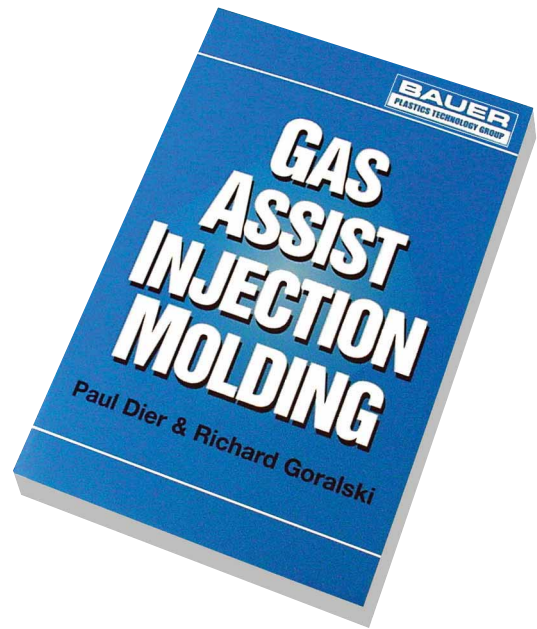


ACCESORIOS

Asistencia con Gas

- › **Boquilla de Inyección**
Rosca de 1 3/4 - 8
5.5 in de longitud
- › **Pasador de Inyección**
Rosca # 8 - 32
Longitudes personalizadas disponibles
- › **Válvula de Control de Purga**
4.5 in de longitud
Patente en U.S. # 6,904,925



El Moldeo por Inyección Asistido por Gas es llamado a ser el proceso mas ampliamente usado para mejorar el proceso de Inyección por moldeo durante ésta década.

Debido a la creciente demanda en sistemas para el incremento de la productividad y la eficiencia, BAUER continuará suministrando soluciones de sistemas asistidos con gas. Siempre pensando en el futuro, BAUER PLASTICS TECHNOLOGY GROUP está dedicado a ayudar a que nuestros clientes alcancen el éxito en sus procesos de inyección de plásticos.

Accesorios

BOQUILLA DE INYECCIÓN



› BAUER presenta el último avance en el diseño de boquillas de inyección con corte del fluido para procesos asistidos con gas. La **Boquilla Universal Automática (USN)** tiene una longitud total de 140mm (5.5") y puede usarse en cualquier máquina de moldeo de 20 toneladas o más. El USN Modelo # ORF-0017) trae como estándar una rosca de 1 3/4" – 8 y puede usarse para muchos materiales termoplásticos. No requiere fuerza hidráulica ni neumática adicional y no contiene sellos que se gasten. El USN puede desarmarse en minutos para un mantenimiento rápido y fácil. También se dispone de bandas calentadoras y válvulas de retención.

PASADORES PARA INYECCION



› BAUER suministra sus **Pasadores para Inyección en Procesos Asistidos con Gas (INJ)**. Los Pasadores de Gas de BAUER son ofrecidos en varios tamaños, materiales y diseños diversos para satisfacer sus necesidades específicas. Todos los INJ de BAUER son montados de forma tal que su mantenimiento y remoción consuman muy poco tiempo. Los técnicos especialistas de BAUER pueden asistirle en la selección del pasador y su ubicación en la herramienta. Nuestros profesionales especializados en plásticos pueden ayudarle a instalar exitosamente cualquier sistema de gas para asistir a su proceso de moldeo.

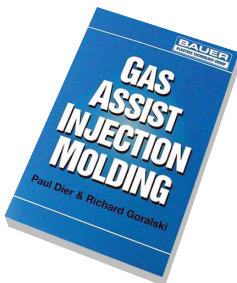
VALVULA DE CONTROL DE PURGA



Patente en U.S. # 6,904,925

› BAUER presenta los últimos avances en protección con reguladores de alta presión. La **Válvula de Control de Purga** de BAUER (VCV) con patente pendiente tiene un largo total de 114 mm (4 1/2") y puede usarse en cualquier unidad de control de inyección de gas a presión (estándar con BAUER NCU.V2). La VCV (Modelo BAUER VCV-0002) actúa como dispositivo de pase directo de flujo permitiéndole al NCU el control total del perfil durante la inyección; pero durante la fase de ventilación, una válvula de retención desvía los volátiles y contaminantes a la atmósfera, reduciendo o eliminando la limpieza y mantenimiento periódico de los reguladores de alta presión.

MANUAL



› Comprometidos con el éxito de nuestros clientes, BAUER publicó la primera fuente práctica de información acerca de moldeo por inyección asistido con gas. **"Moldeo por Inyección Asistido con Gas"** permite al lector evaluar el beneficio en sus procesos y describe la implementación del sistema de asistencia con gas. Información empírica de situaciones reales es incluida en el texto así como una guía de identificación de fallas y resolución de las mismas, útiles para las personas interesadas en asistir sus procesos de inyección con gas.

BAUER PLASTICS TECHNOLOGY GROUP

36830 Metro Court, Suite A | Sterling Heights, MI 48312

TEL. +1 (586) 264-0360

FAX +1 (586) 264-0361

info@bauerptg.com

www.bauerptg.com

ACCESORIOS

300.10.10.1SP

sujeto a cambios sin previo aviso u obligación