

Bloque de distribución de aire serie GA

■ Especificación

| Modelo | GA200-06 | GA200-08 | GA300-08 | GA300-10 | GA400-10 | GA400-15 | GA600-20 | GA600-25 |
|----------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Medio | Aire | | | | | | | |
| Tamaño del puerto | 1/8" | 1/4" | 1/4" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| NO. vías | Four | | | | | | | |
| Presión de trabajo | 0~0.9MPa(0~130Psi) | | | | | | | |
| Presión max. | 1.5MPa(215Psi) | | | | | | | |
| Rango de temperatura | -20~70°C | | | | | | | |

■ Código de ordenamiento

| GA200 | | 08 | | T | |
|---|----------------------|-----------------|--|---|--|
| Modelo | Tamaño del puerto | Modelo de rosca | | | |
| GA200: Serie 200 bloque de distribución de aire | 06: 1/8" 08: 1/4" | T: NPT G: G | | | |
| GA300: Serie 300 bloque de distribución de aire | 08: 1/4" 10: 3/8" | | | | |
| GA400: Serie 400 bloque de distribución de aire | 10: 3/8" 15: 1/2" | | | | |
| GA600: Serie 600 bloque de distribución de aire | 20: 3/4" 25: 1" | | | | |

Nota: Cuando se utiliza con la combinación de F.R.L., el soporte adicional de montaje es necesario. Por favor, consulte a P11-18 para el detalle del ordenamiento.

■ Dimensiones

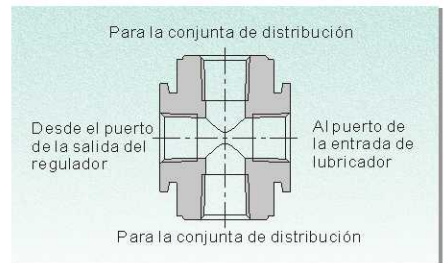
| Modelo/Artículo | A | B | C | D | |
|-----------------|----|------|----|----|------|
| GA200 | 06 | 1/8" | 36 | 30 | 28.5 |
| | 08 | 1/4" | 36 | 30 | 28.5 |
| GA300 | 08 | 1/4" | 44 | 38 | 35 |
| | 10 | 3/8" | 44 | 38 | 35 |
| GA400 | 10 | 3/8" | 52 | 52 | 42 |
| | 15 | 1/2" | 52 | 52 | 42 |
| GA600 | 20 | 3/4" | 76 | 68 | 60 |
| | 25 | 1" | 76 | 68 | 60 |



■ Característica del producto

- Se instala entre el regulador de las series G (o el filtro y el regulador) y el lubricador de series G. El flujo de aire se divide por el dispositivo que uno entra al lubricador a ofrecer el petróleo para la lubricación y el otro (la segunda forma) directamente entra en el equipo.
- Varios tipos de soporte se pueden seleccionar para conectar el regulador y el lubricador. Los soportes opcionales son el tipo T, el tipo L y el tipo U.

■ Estructura interna



Accesorio de conexión—Soporte

■ Cómo seleccionar el soporte

| Nombre de soporte | Código | Foto | Aplicable accesorios modelo | | |
|--------------------|-----------|------|-----------------------------|-------|-------|
| T Shapa soporte | GA200T-P1 | | GV200 | GZ200 | GA200 |
| | GA300T-P1 | | GV300 | GZ300 | GA300 |
| | GA400T-P1 | | GV400 | GZ400 | GA400 |
| | GA600T-P1 | | - | - | GA600 |
| L Shapa soporte | GA200L-P1 | | GV200 | GZ200 | GA200 |
| | GA300L-P1 | | GV300 | GZ300 | GA300 |
| | GA400L-P1 | | GV400 | GZ400 | GA400 |
| | GA600L-P1 | | - | - | GA600 |
| U Shapa soporte | GA200U-P1 | | GV200 | GZ200 | GA200 |
| | GA300U-P1 | | GV300 | GZ300 | GA300 |
| | GA400U-P1 | | GV400 | GZ400 | GA400 |
| | GA600U-P1 | | - | - | GA600 |

■ Cómo utilizar el soporte

