

## Tratamiento de Aire

### SAX Series - Módulo de Derivación



- \* Módulo de derivación para la distribución de aire comprimido.
- \* Instalación modular con módulos de la misma serie.
- \* 4 salidas de derivación (superior, inferior, posterior y frontal).
- \* Ideal para montajes de módulos externos, por ejemplo: reguladores de presión, presostatos, etc.
- \* Apto para derivar diferentes calidades de aire.

#### Cómo ordenar:

|                 | Serie      | Tamaño           | Conexión     |
|-----------------|------------|------------------|--------------|
| <i>Ejemplo:</i> | <b>SAX</b> | <b>300</b>       | <b>- 02</b>  |
|                 |            | 200 = Tamaño 200 | 01 = 1/8 NPT |
|                 |            | 300 = Tamaño 300 | 02 = 1/4 NPT |
|                 |            | 400 = Tamaño 400 | 03 = 3/8 NPT |
|                 |            | 500 = Tamaño 500 | 04 = 1/2 NPT |

#### Especificaciones Generales

| Modelo              | SAX200-01  | SAX300-02 | SAX400-03 | SAX500-04 |
|---------------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Forma constructiva  | Módulo de derivación                                       |           |           |           |
| Conexión neumática: | 1/8 NPT  | 1/4 NPT   | 3/8 NPT   | 1/2 NPT   |
| Caudal nominal      | Tomar el caudal menor de los módulos anteriores conectados |           |           |           |
| Máxima presión      | 1.0 MPa  |           |           |           |
| Tipo de fijación    | Modular con la misma serie                                 |           |           |           |
| Fluido              | Aire comprimido  |           |           |           |
| Temperatura         | 0 a 60 °C  |           |           |           |
| Material del cuerpo | Aluminio   |           |           |           |
| Peso del producto   | 69 gr  | 98.6 gr   | 177 gr    | 229.2 gr  |

# Tratamiento de Aire

## SAX Series - Módulo de Derivación

### Dimensiones

