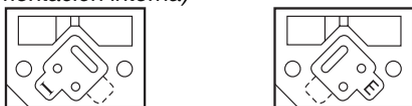


PRESENTACIÓN

- Aparellaje utilizable en montaje individual o acoplable con unión mediante diábolos bloqueados por tornillos embutidos.
- Distribuidor equipado de juntas que permiten transformar el aparato en pilotaje : alimentación interna (referencia I) o externa (referencia E) (suministrado en alimentación interna)



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|-------------------------------|---|
| Fluido | Aire o gas neutro, filtrado, lubricado o no |
| Presión de utilización | 2 a 10 bar |
| Presión de mando | En alimentación externa, la presión del fluido de mando debe ser al menos igual a la presión del fluido distribuido |
| Temperatura ambiente | -10°C a +60°C |
| Caudal (Qv a 6 bar) | Ver cuadro "selección del material" |

CONSTRUCCIÓN

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Cuerpo | Zamak |
| Clapet | Aluminio |
| Guarniciones de estanquidad | NBR (nitrilo) |

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| tipo de EV | tensión | | consumo | | clase de aislamiento | grado de protección | conexión eléctrica |
|------------|---------|------------------------|---------|----------------|----------------------|---------------------|--|
| | ~ | = | inicial | mantenido | | | |
| serie 189 | ~ | 24V-48V-115V-230V/50Hz | 6 VA | 3,5 VA (2,5 W) | F | IP 65 | conector talla 22 desenchufable, DIN 43650, 11 mm, norma industrial B orientable de 180° en 180° |
| | = | 24V-48V | 2,5 W | | | | |

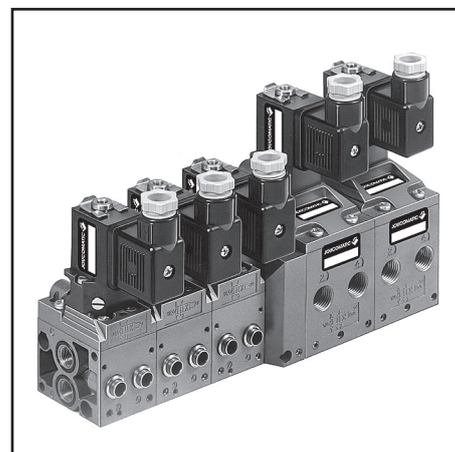
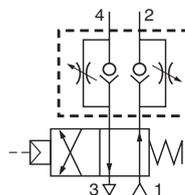
SELECCIÓN DEL MATERIAL

| símbolo | racordaje | Ø nominal (mm) | caudal | | presión del fluido distribuido (bar) | | 2 códigos | | |
|---------|---|----------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|-------|--------------|--------------------------|-----|
| | | | a 6 bar l/min (ANR) | coeficiente Kv | mini. | maxi. | distribuidor | + electroválvula (~ / =) | (M) |
| | Orificios 2-4 enchufes rápidos Orificios 1-3 : G 1/8 | 3 | 210 | 3 | 2 | 10 | 26390005 | 18900001 | ● |
| | roscado G1/8 | 3 | 210 | 3 | 2 | 10 | 26390002 | 18900001 | ● |
| | roscado G1/4 | 6 | 840 | 12 | 2 | 10 | 26490026 | 18900001 | ● |

(M) Tipo de mando manual en piloto(s) : ● : mantenido

ACCESORIOS

- Módulo de 2 reductores de caudal, acoplable
 - para distribuidor 263 (ench. rap. Ø 6 mm) - código : **34600211**
 - para distribuidor 263 (G 1/8) - código : **34600209**
 - para distribuidor 264 (G 1/4) - código : **34600109**
- Módulo transfert para asociar los distribuidores de las series 263 y 264, asegurando la comunicación de las canalizaciones de alimentación de presión (1) y escape (3). (espesor 18 mm). - código : **88126303**
- Módulo de alimentación separado de presión principal
 - para distribuidor 263 (G 1/8) - código : **88126301**
- Los distribuidores serie 263 se pueden montar directamente en perfil simétrico EN 50022 - AFNOR NF C63015 adaptando los clips comercializados en bolsas de 10, - código : **33400036**



OPCIONES

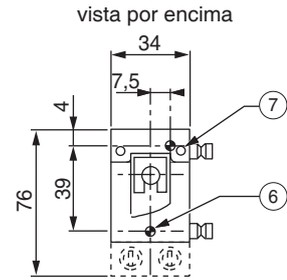
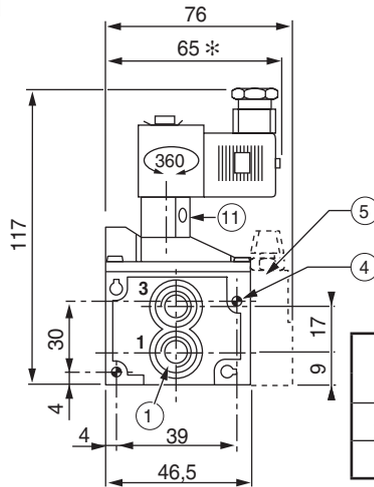
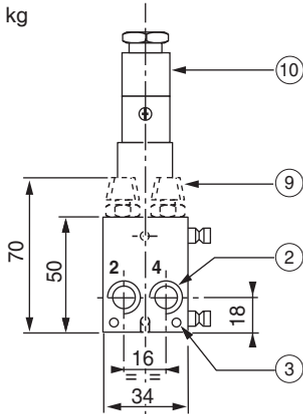
- Material y electroválvula(s) piloto(s) para utilización en atmósferas explosivas, polvos o gases según la directiva ATEX 94/9/CE, consultar el catálogo ATEX-X019



DIMENSIONES (mm), PESOS (kg)

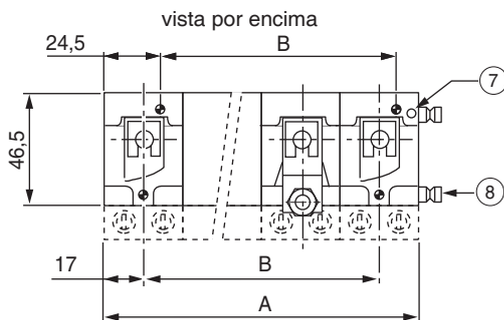
DISTRIBUIDOR 263

peso : 0,450 kg



| número de distribuidores | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | + 1 |
| A | 68 | 102 | 136 | 170 | 204 | 238 | 272 | + 34 |
| B | 34 | 68 | 102 | 136 | 170 | 204 | 238 | + 34 |

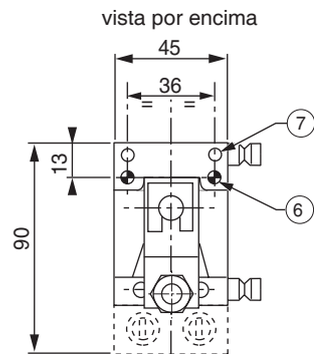
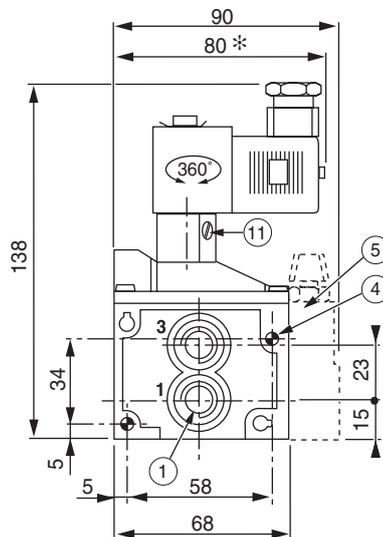
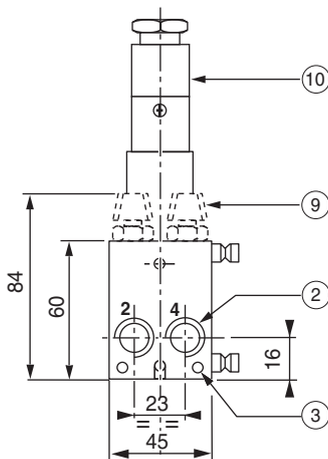
Distribuidores en posición acoplable



- ① 4 orificios G 1/8
- Distribuidor suministrado con tapones G 1/8 en los orificios 1 y 3, + 2 juntas de estanquidad**
- ② 2 racores para enchufes rápidos Ø 6 ext. o G 1/8
- ③ 2 orificios para acceso al tornillo embutido de bloqueo de los diábolos
- ④ 2 orificios de fijación lateral Ø 4,2 x 34
- ⑤ Accesorio : reductor de caudal
- ⑥ 2 orificios de fijación superior Ø 4,2 x 50
- ⑦ Acceso para bloqueo de los diábolos
- ⑧ Diábolos que permiten la unión de los distribuidores
- ⑨ Botones para la regulación del caudal
- ⑩ Piloto serie 189
- ⑪ Mando manual
- * +15 mm para soltar el conector

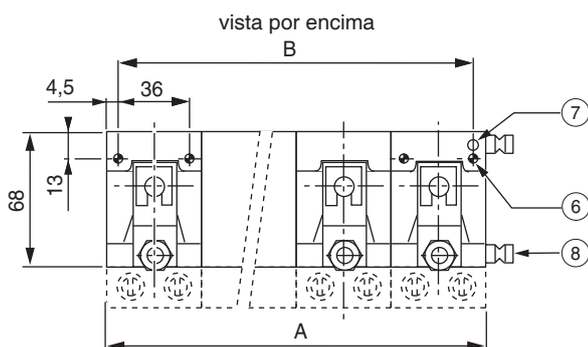
DISTRIBUIDOR 264

peso : 1,050 kg



| número de distribuidores | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | + 1 |
| A | 90 | 135 | 180 | 225 | 270 | 315 | 360 | + 45 |
| B | 81 | 126 | 171 | 216 | 261 | 306 | 351 | + 45 |

Distribuidores en posición acoplada



- ① 4 orificios G 1/4
- Distribuidor suministrado con tapones G 1/4 en los orificios 1 y 3, + 2 juntas de estanquidad**
- ② 2 orificios G 1/4
- ③ 2 orificios para acceso al tornillo de bloqueo de los diábolos
- ④ 2 orificios de fijación lateral Ø 5,5 x 45
- ⑤ Accesorio: reductor de caudal
- ⑥ 2 orificios de fijación superior Ø 5,5 x 60
- ⑦ Acceso para bloqueo de los diábolos
- ⑧ Diábolos que permiten la unión de los distribuidores
- ⑨ Botones para la regulación del caudal
- ⑩ Piloto serie 189
- ⑪ Mando manual
- * +15 mm para soltar el conector