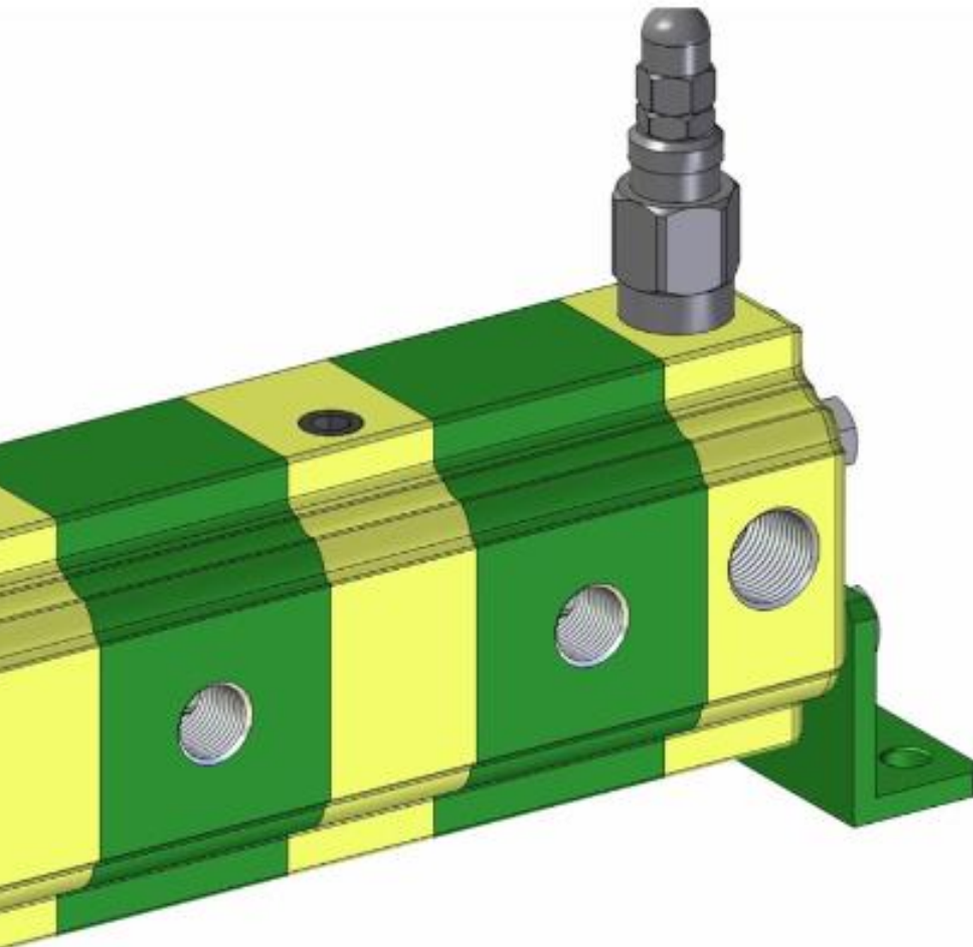


D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 0,9 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D16**

---

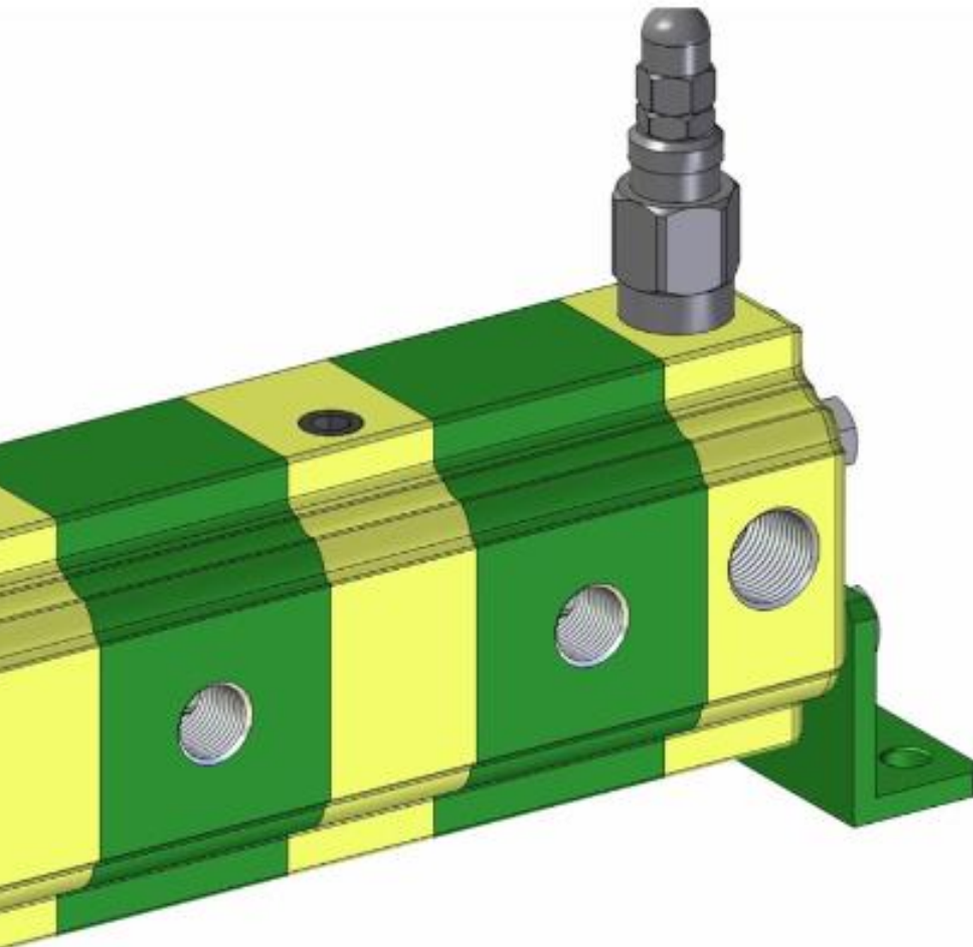
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 0,9 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 1,2 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D17**

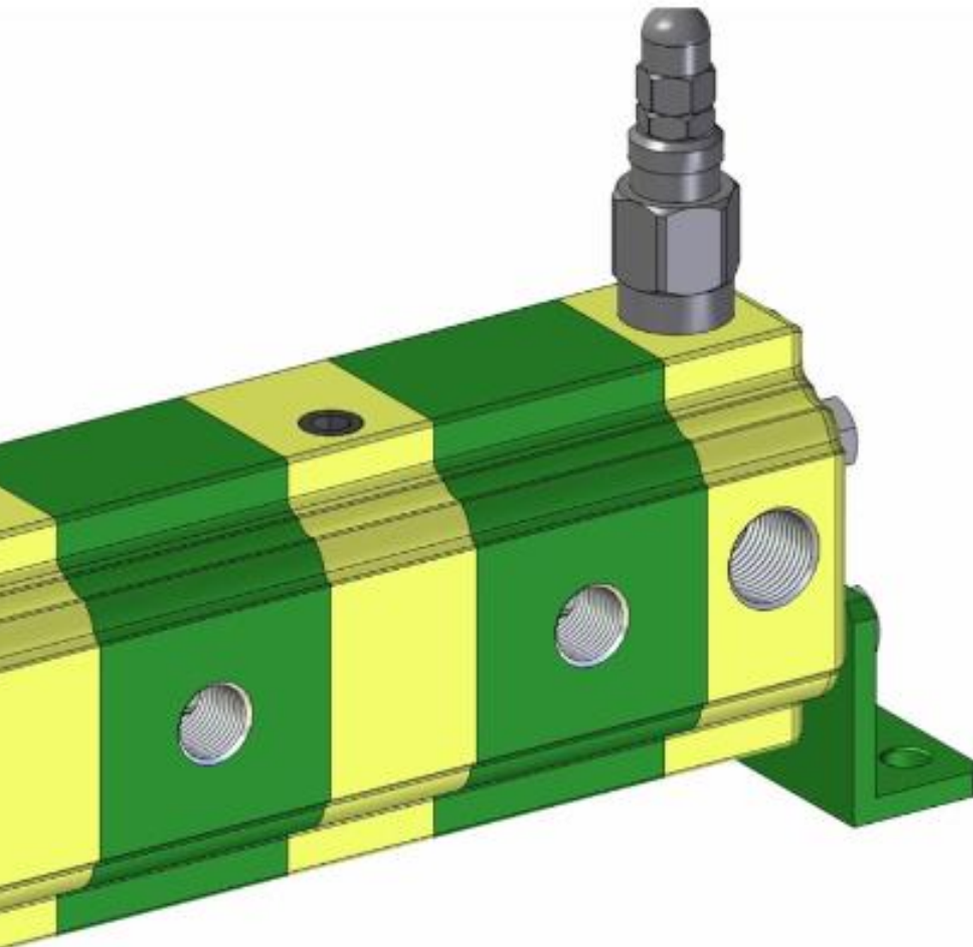
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 1,2 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



D (70-210 Bar)

## DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 1,7 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D18

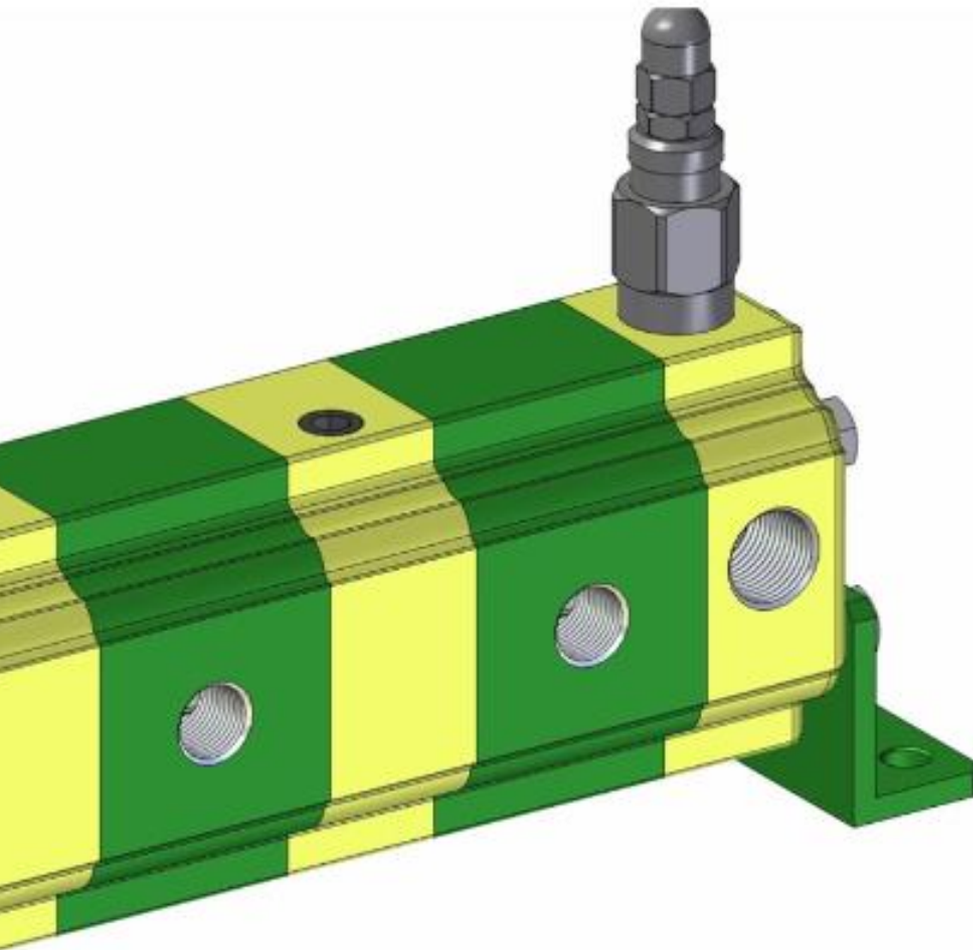
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 1,7 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



D (70-210 Bar)

## DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 2,2 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D20

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 2,2 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

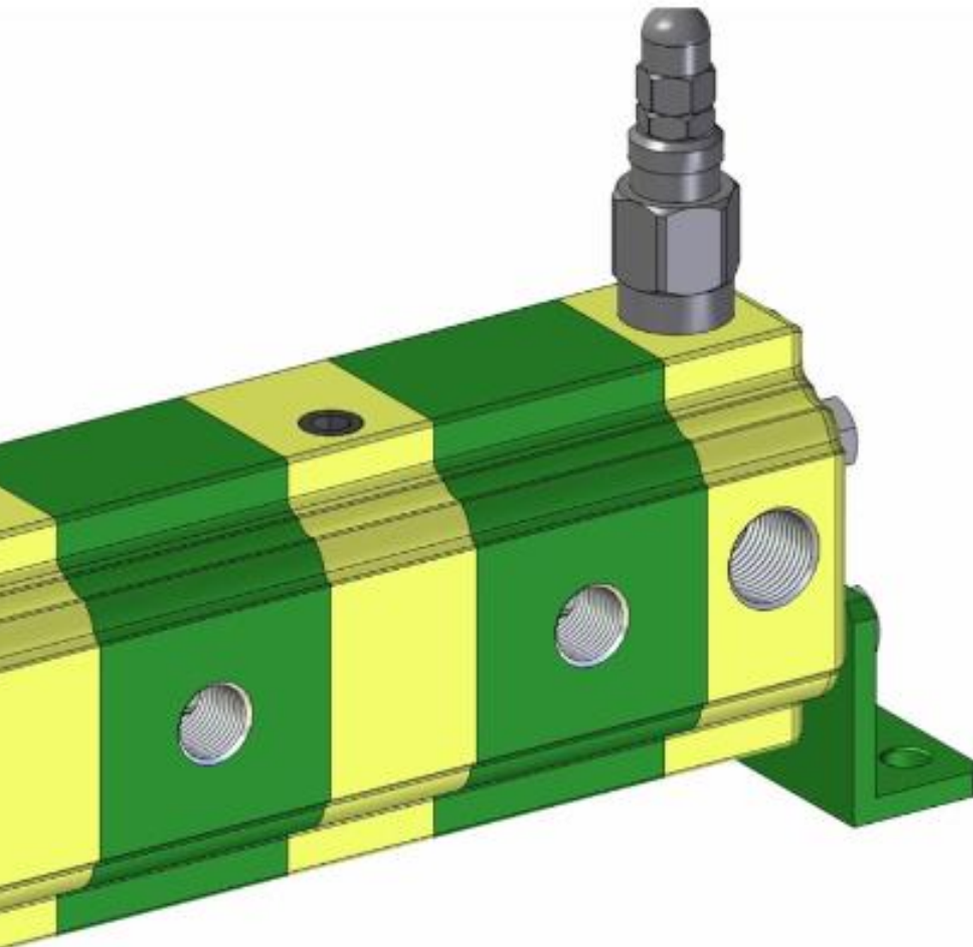


D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 2,6 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D21**

---

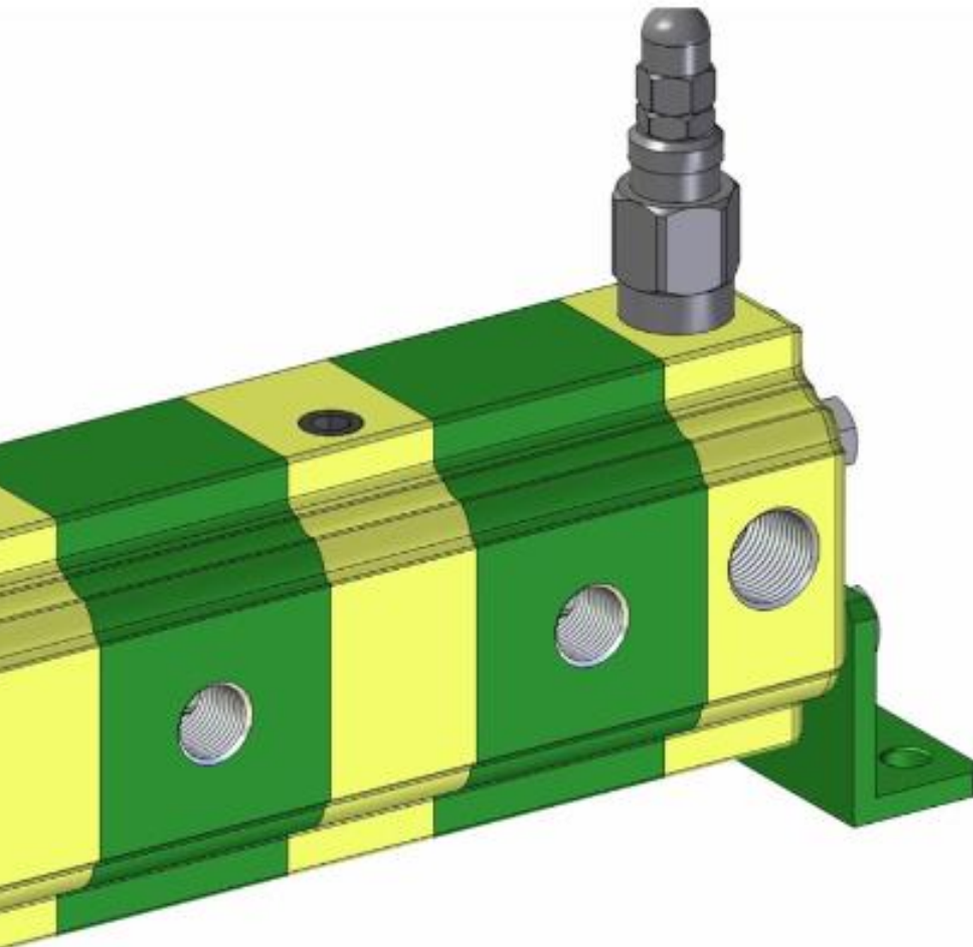
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 2,6 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



D (70-210 Bar)

## DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 3,2 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D23

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 3,2 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

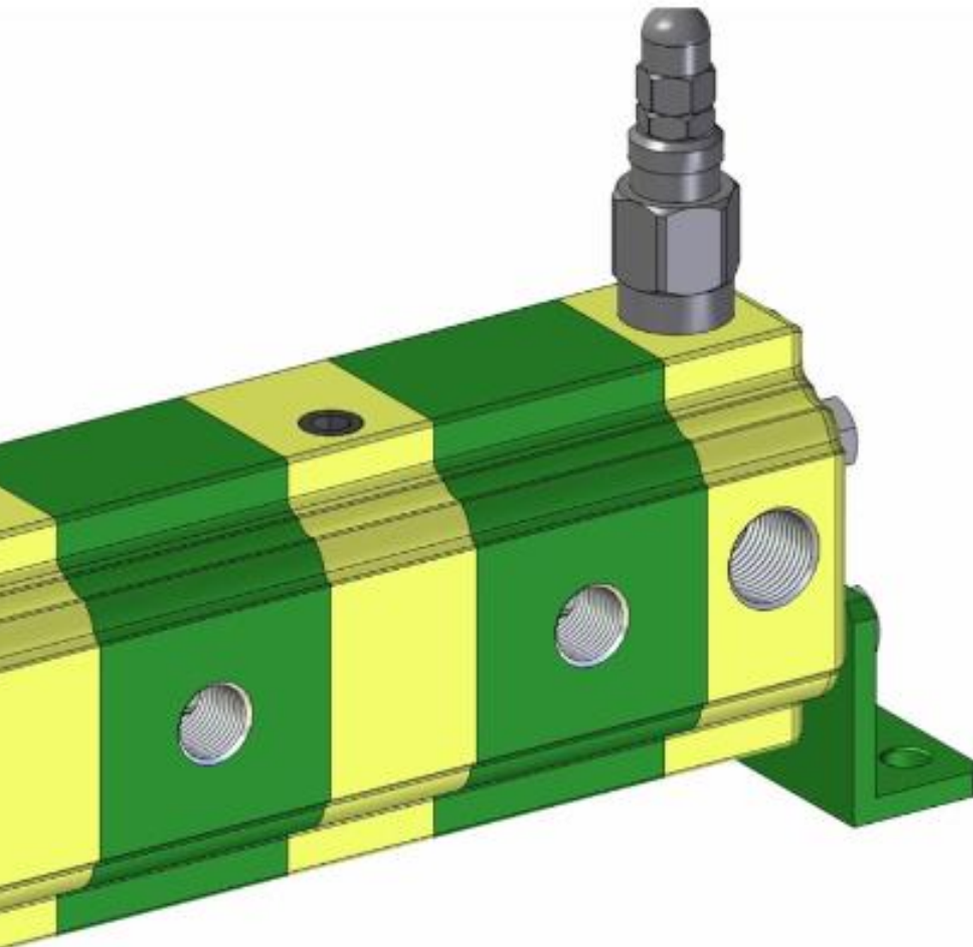


D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 3,8 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D25**

---

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 3,8 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

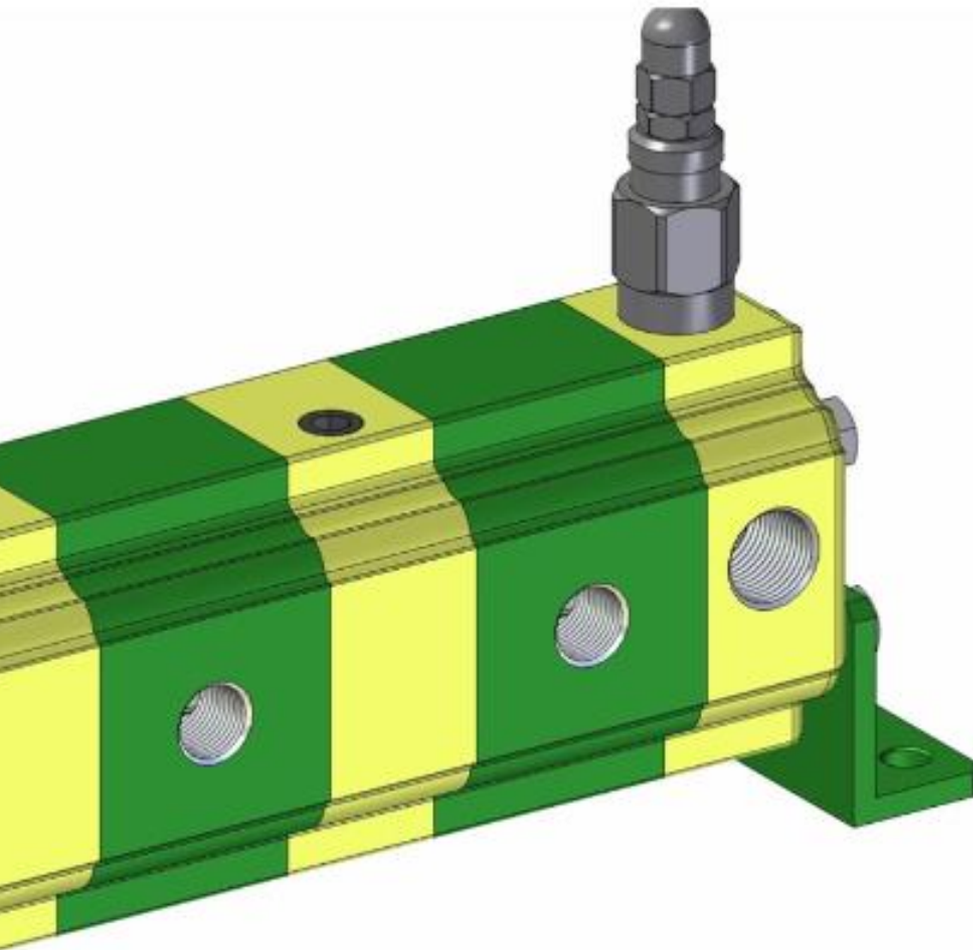


D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 4,3 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D27**

---

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 4,3 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

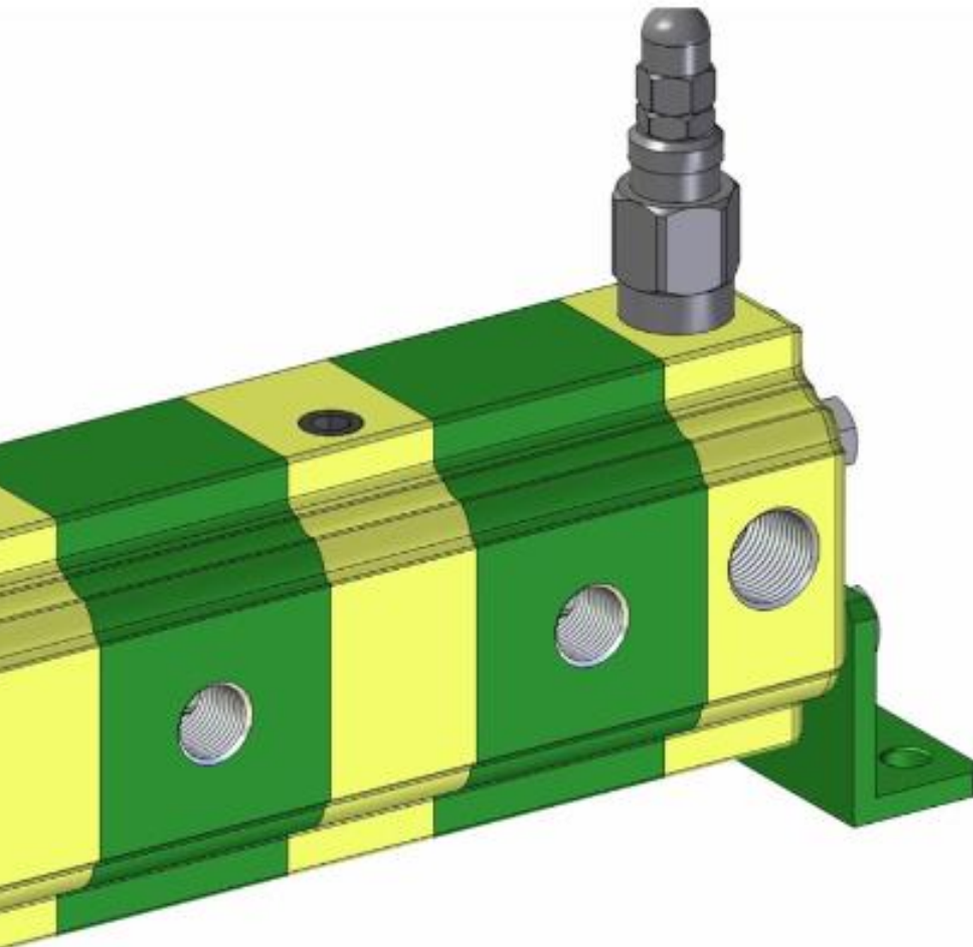


D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 4,9 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D29**

---

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 4,9 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

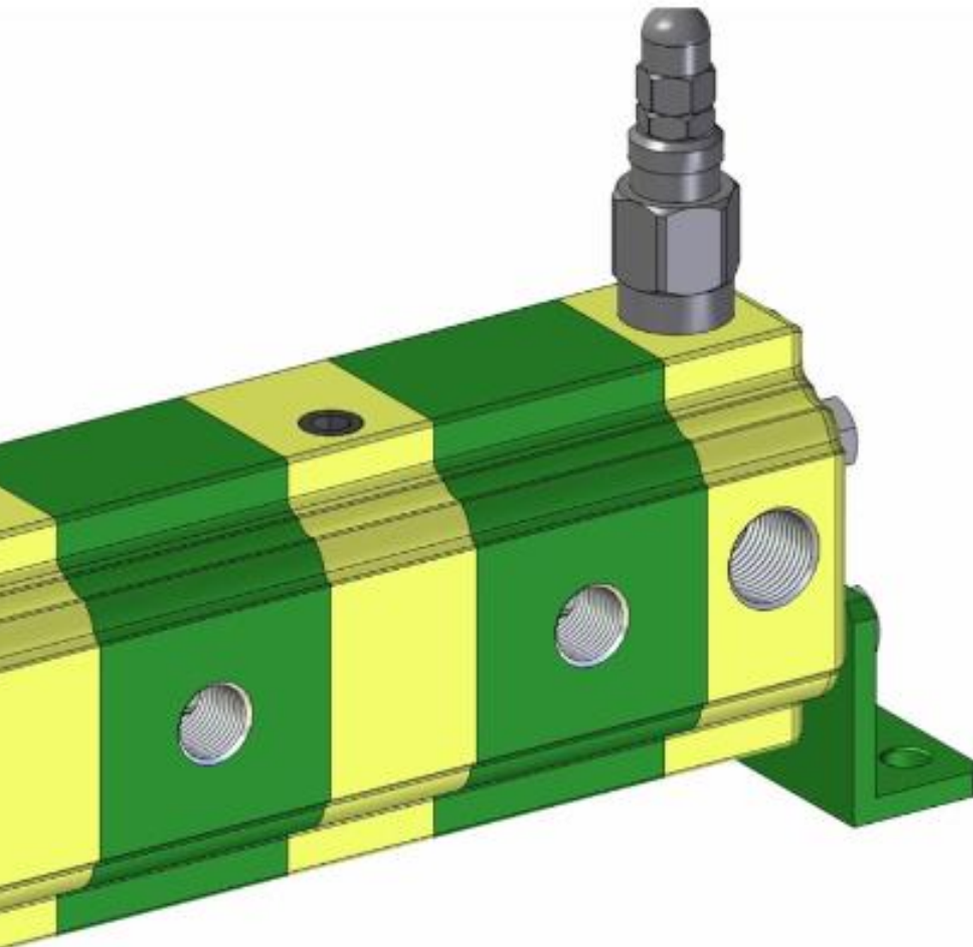


D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 5,9 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D31**

---

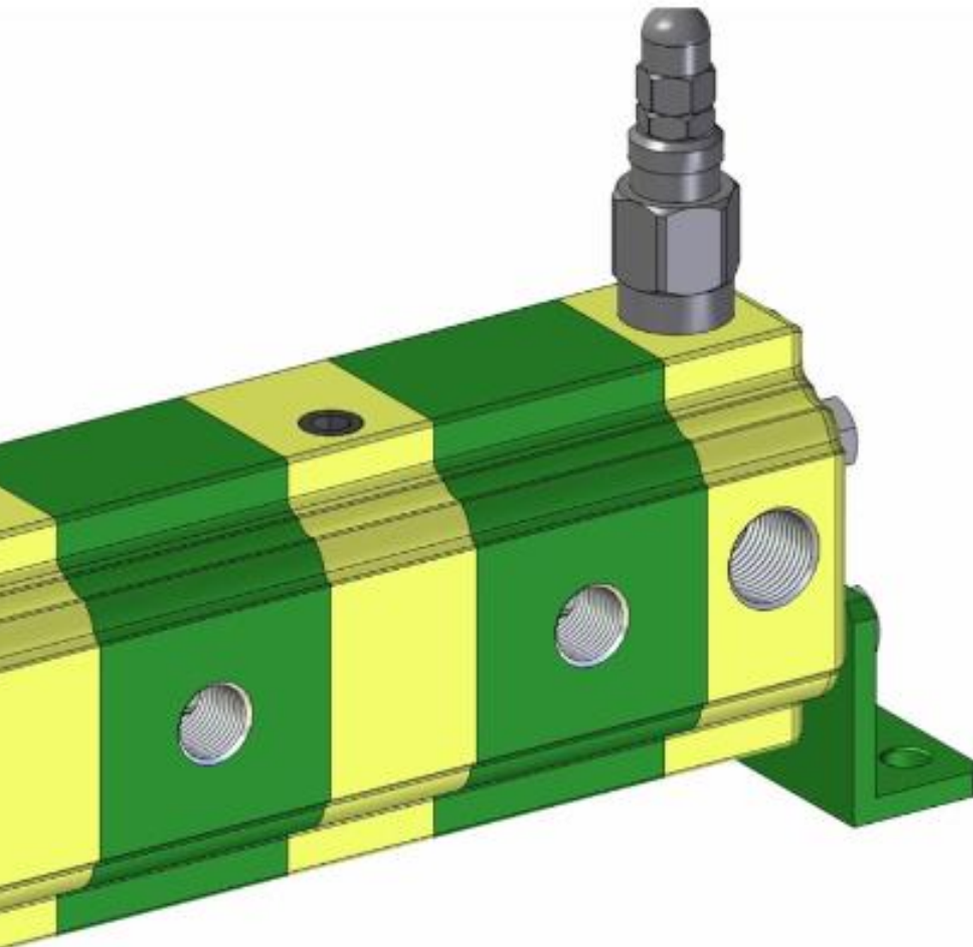
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 5,9 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 6,5 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D32**

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 6,5 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

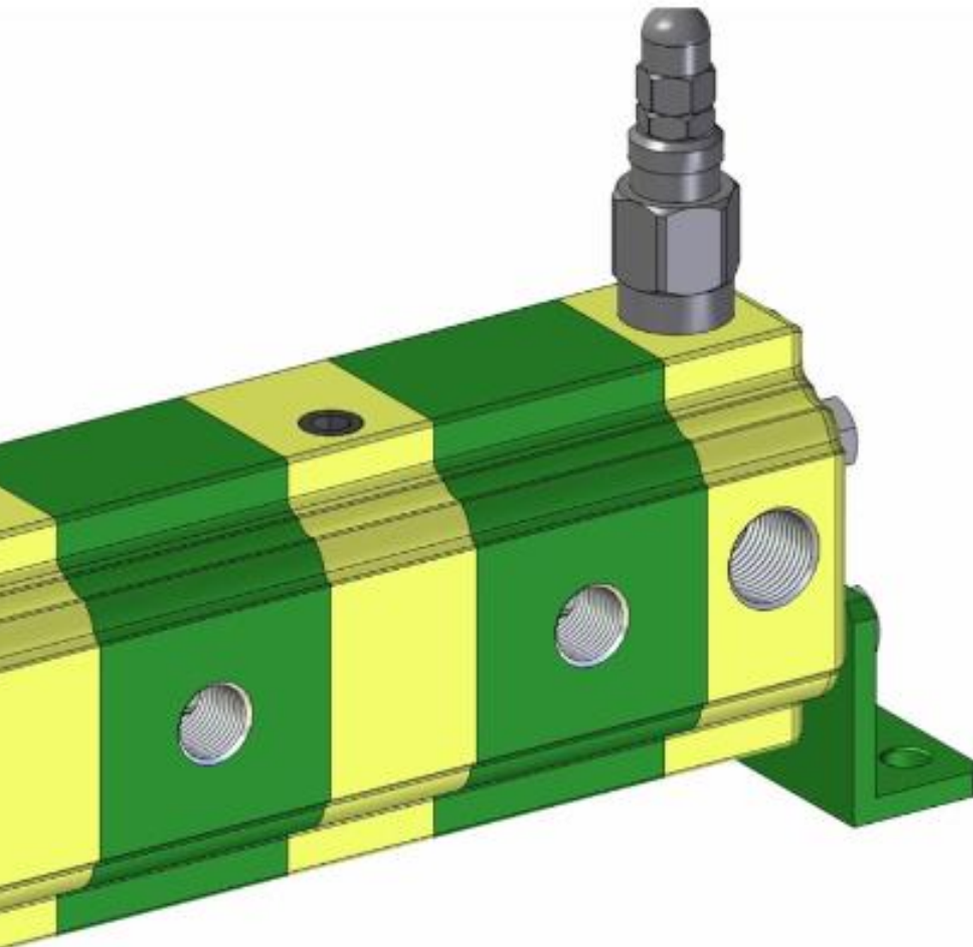


D (70-210 Bar)

**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 7,8 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D34**

---

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 7,8 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



D (70-210 Bar)

## DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 9,8 CM<sup>3</sup>/REV (70-210BAR) VIVOLO 9RS02D36

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 9,8 CM<sup>3</sup>/REV (70-210 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

