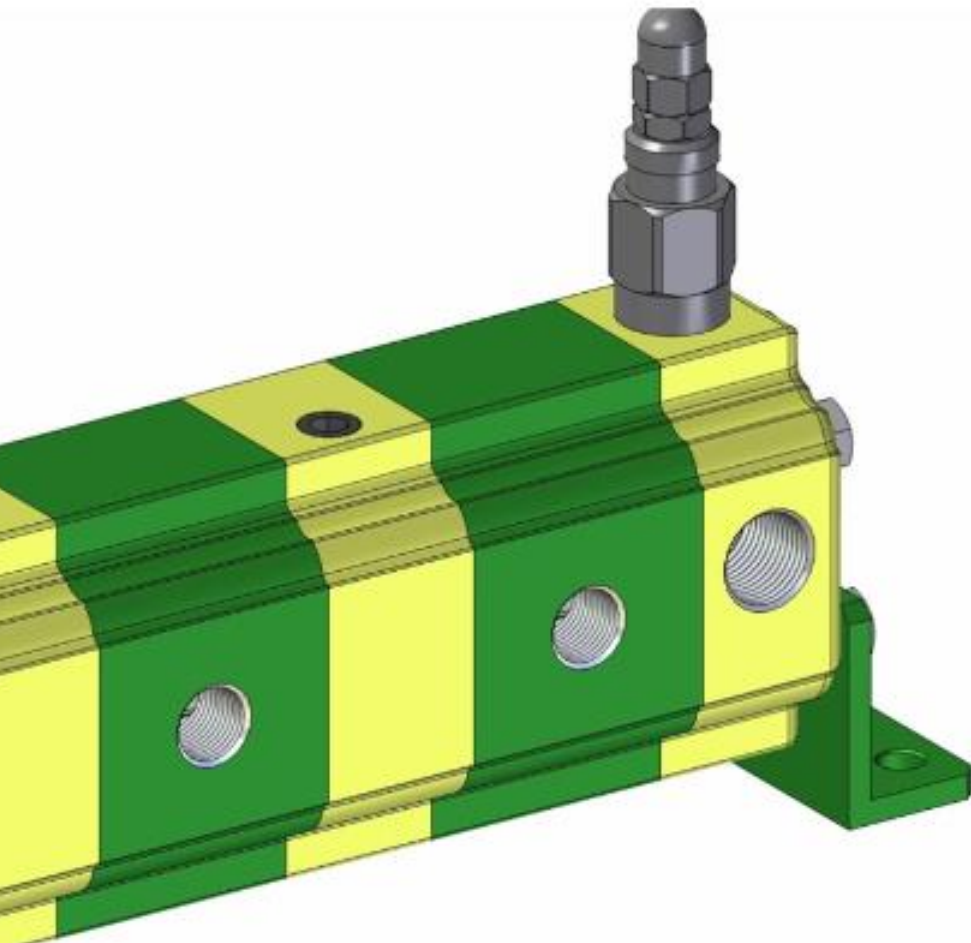


E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 0,9 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E16

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 0,9 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

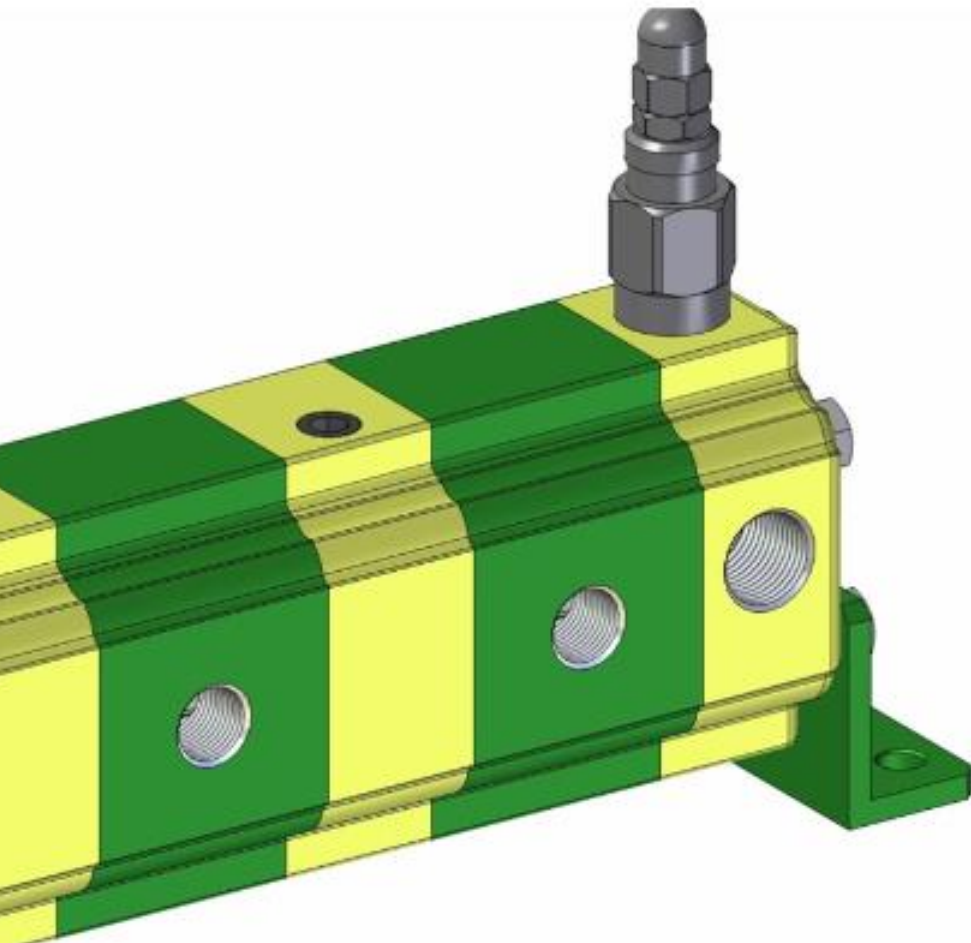


DF DRAULICFREN

E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 1,2 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E17)

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 1,2 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

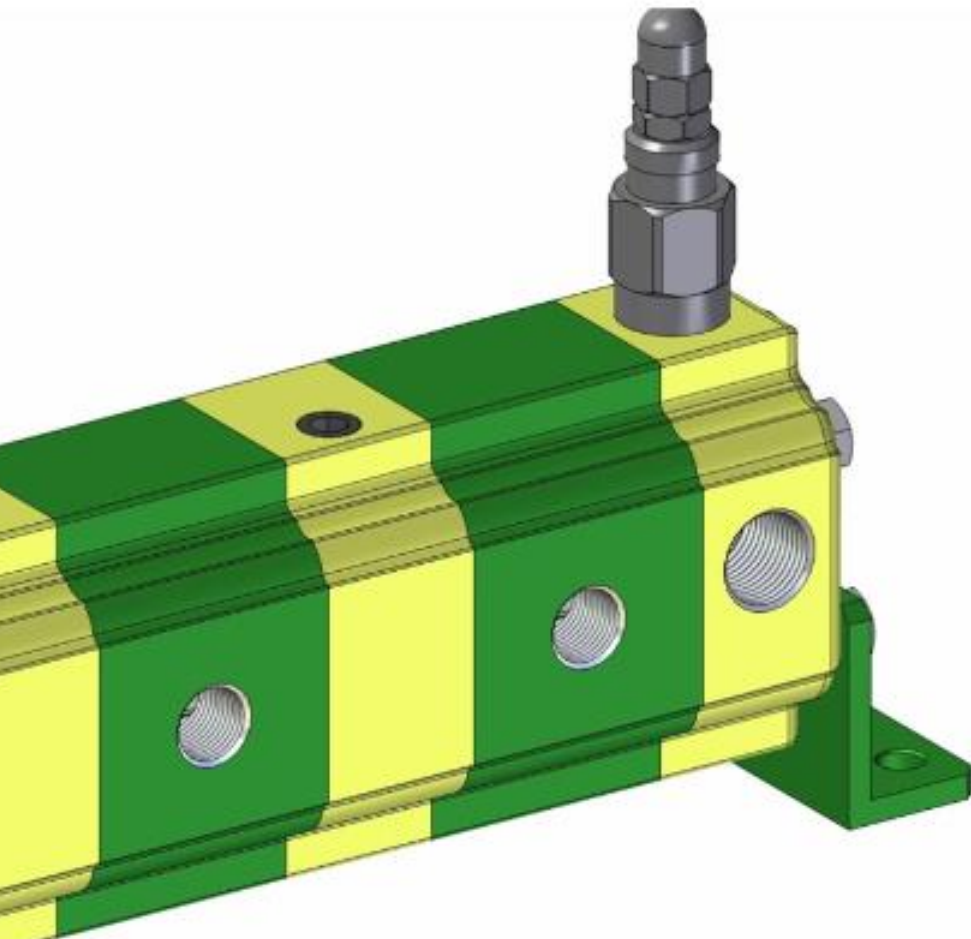


DF DRAULICFREN

E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 1,7 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E18

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 1,7 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

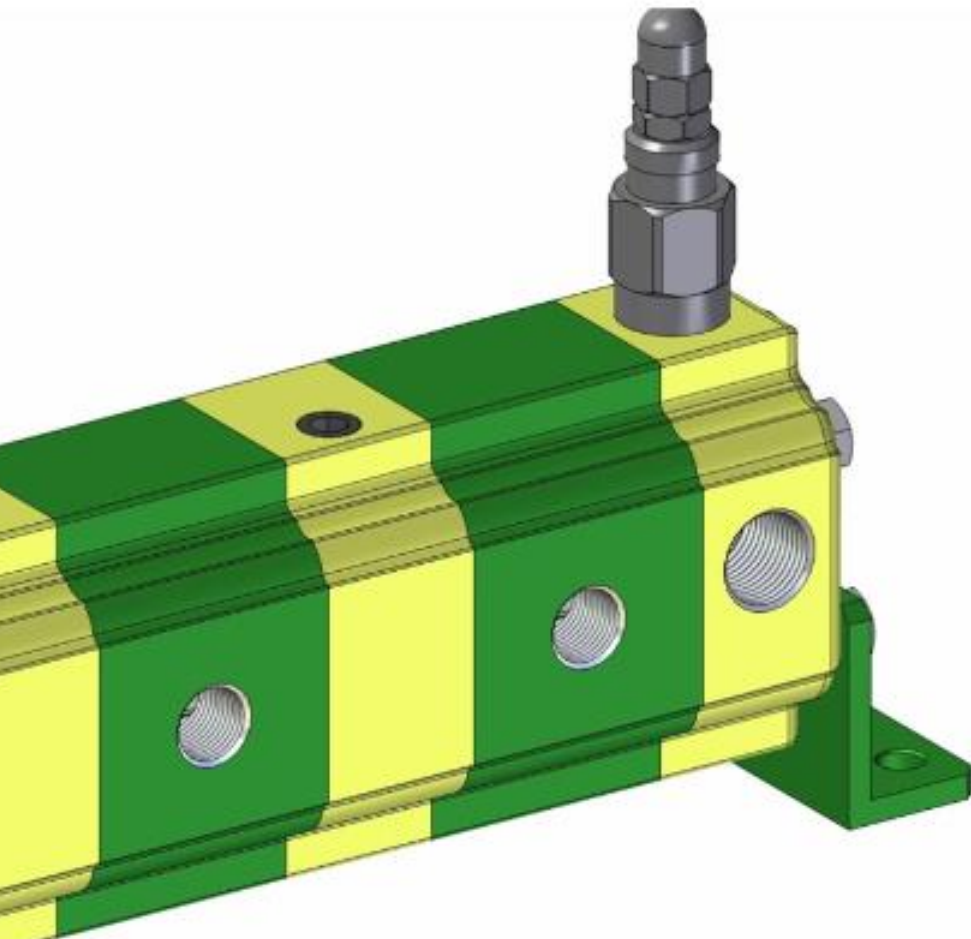


DF DRAULICFREN

E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 2,2 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E20

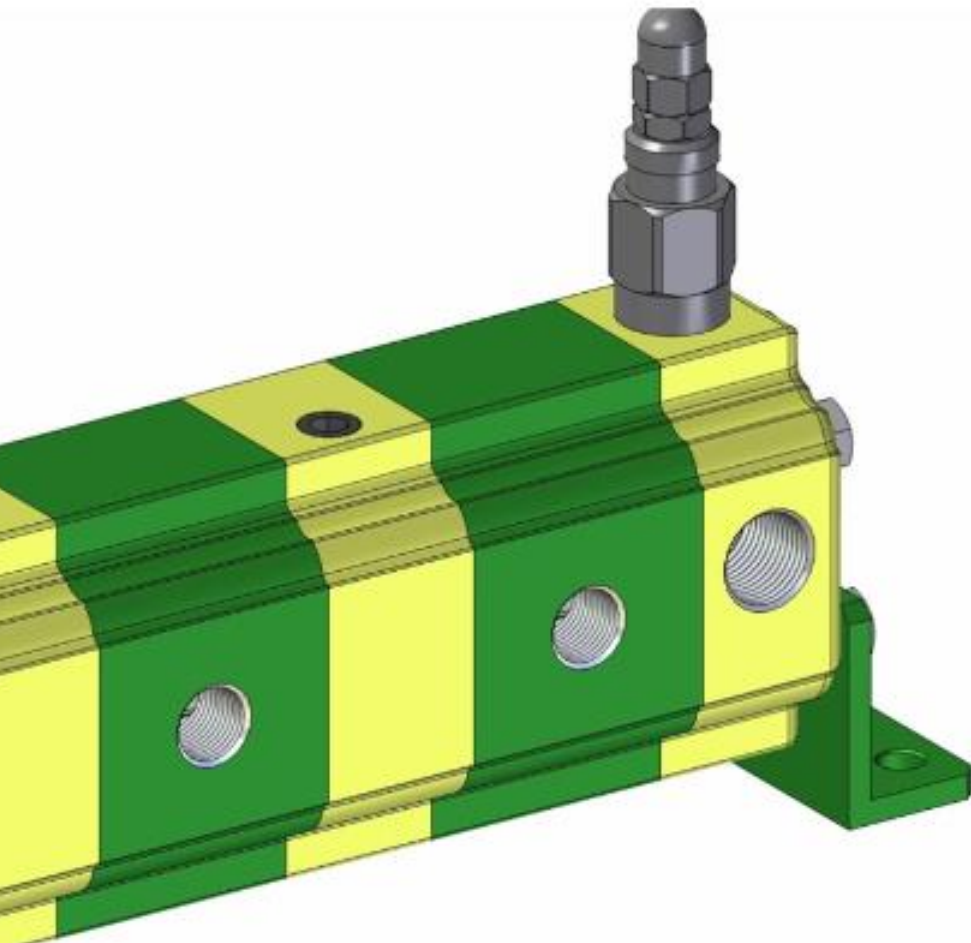
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 2,2 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 2,6 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E21

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 2,6 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

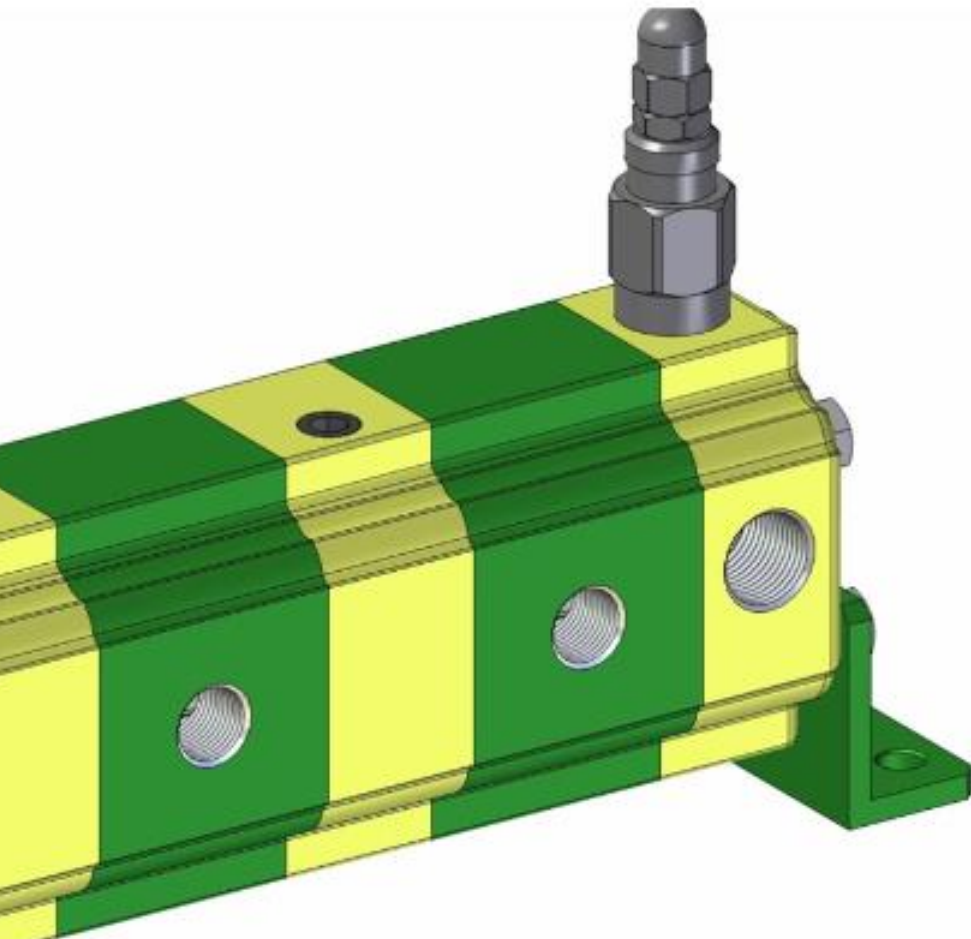


DF DRAULICFREN

E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 3,2 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E23)

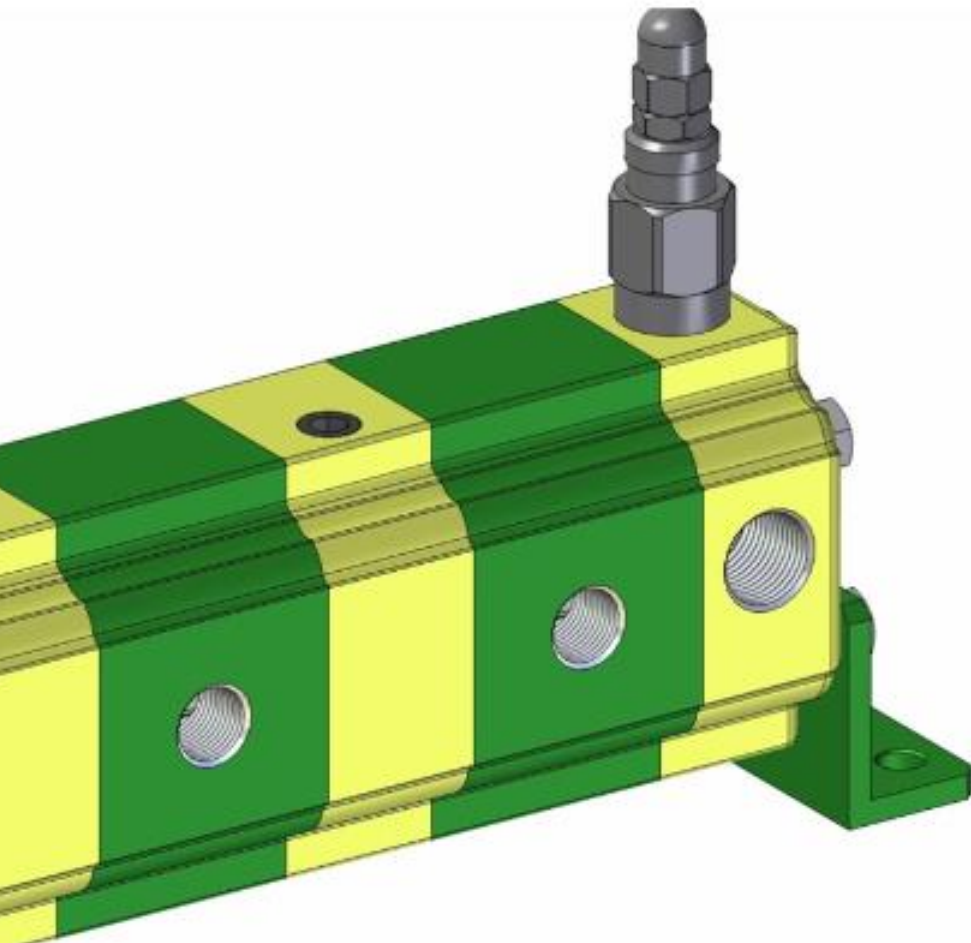
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 3,2 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



E (140-350 Bar)

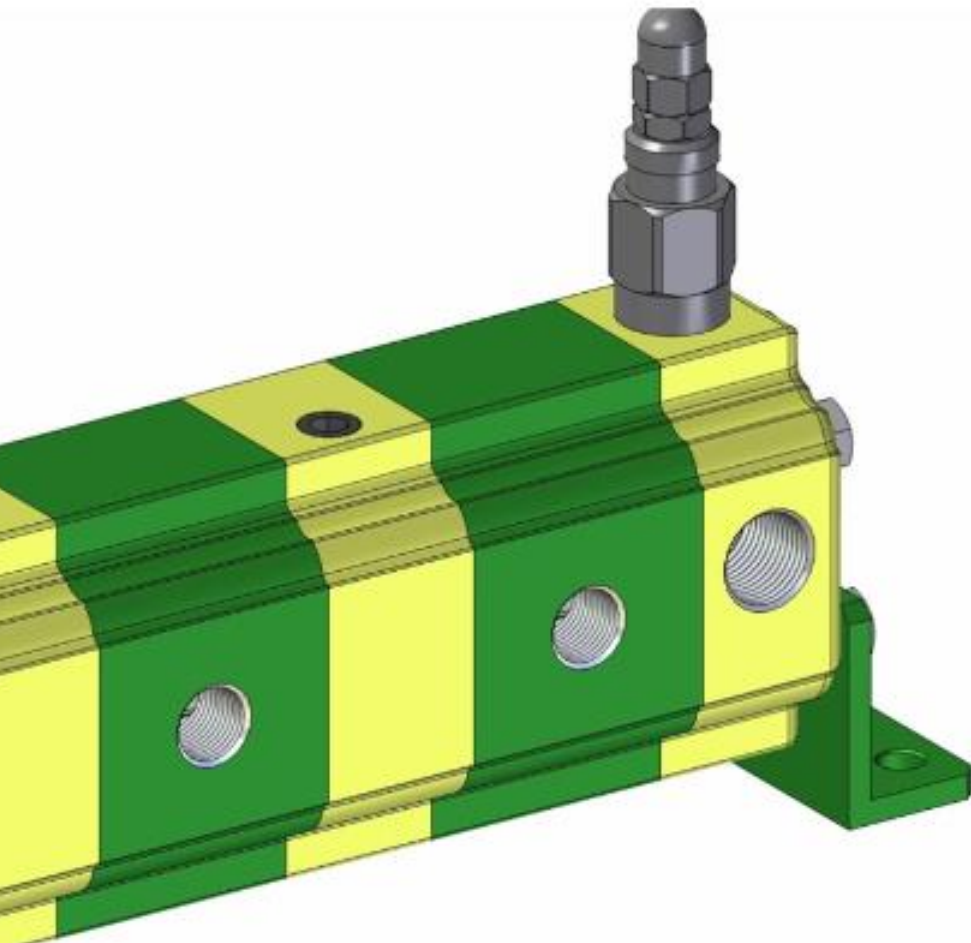
DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 3,8 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E25

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 3,8 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



E (140-350 Bar)**DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 4,3 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E27**

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 4,3 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

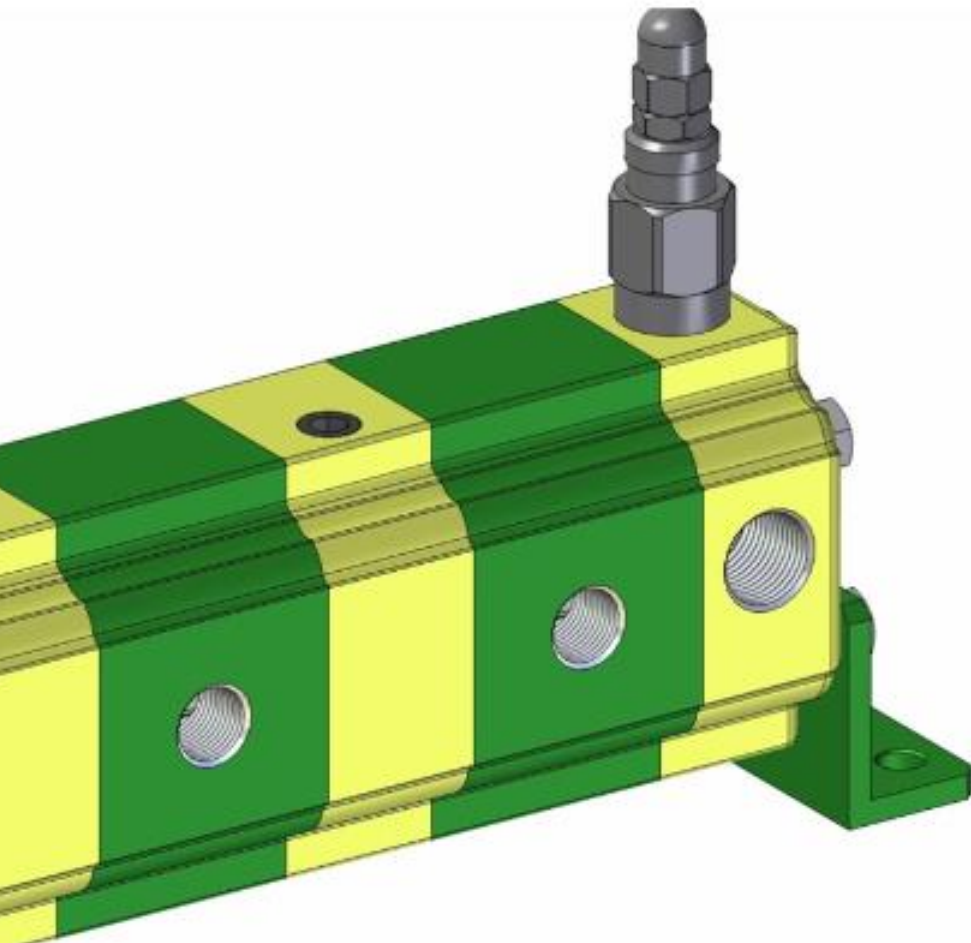


DF DRAULICFREN

E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 4,9 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E29)

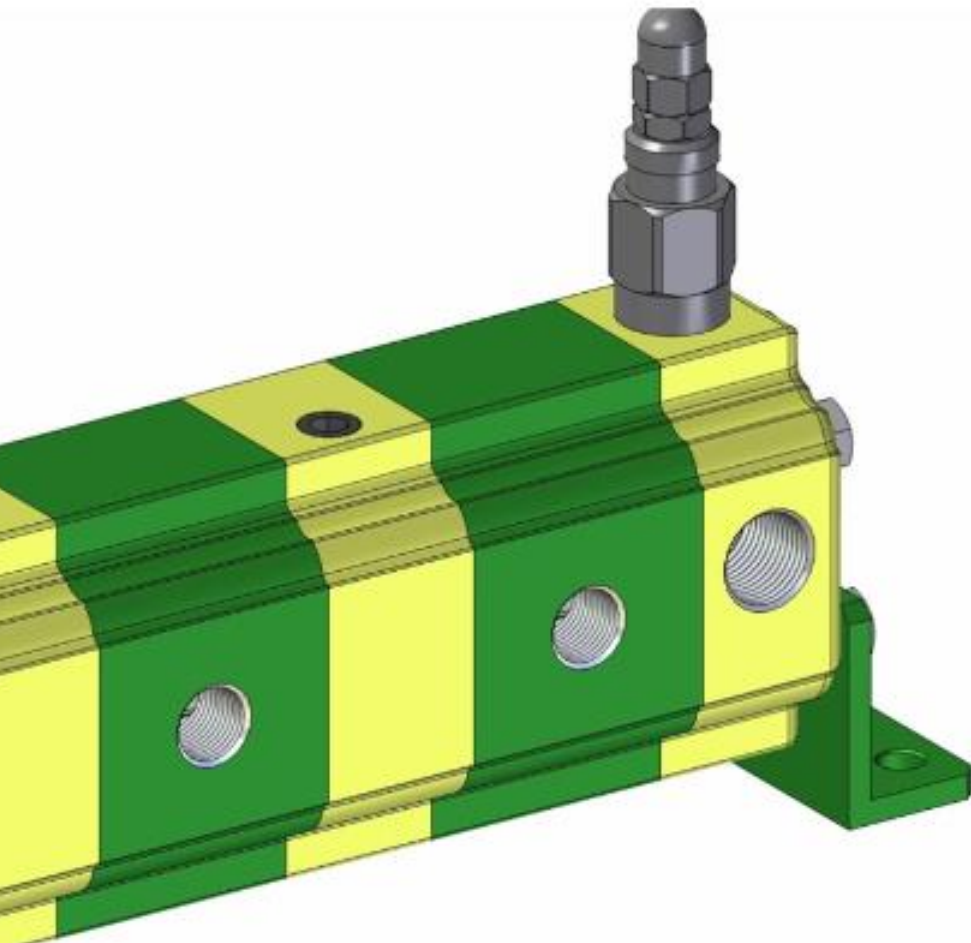
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 4,9 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 5,9 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E31

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 5,9 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

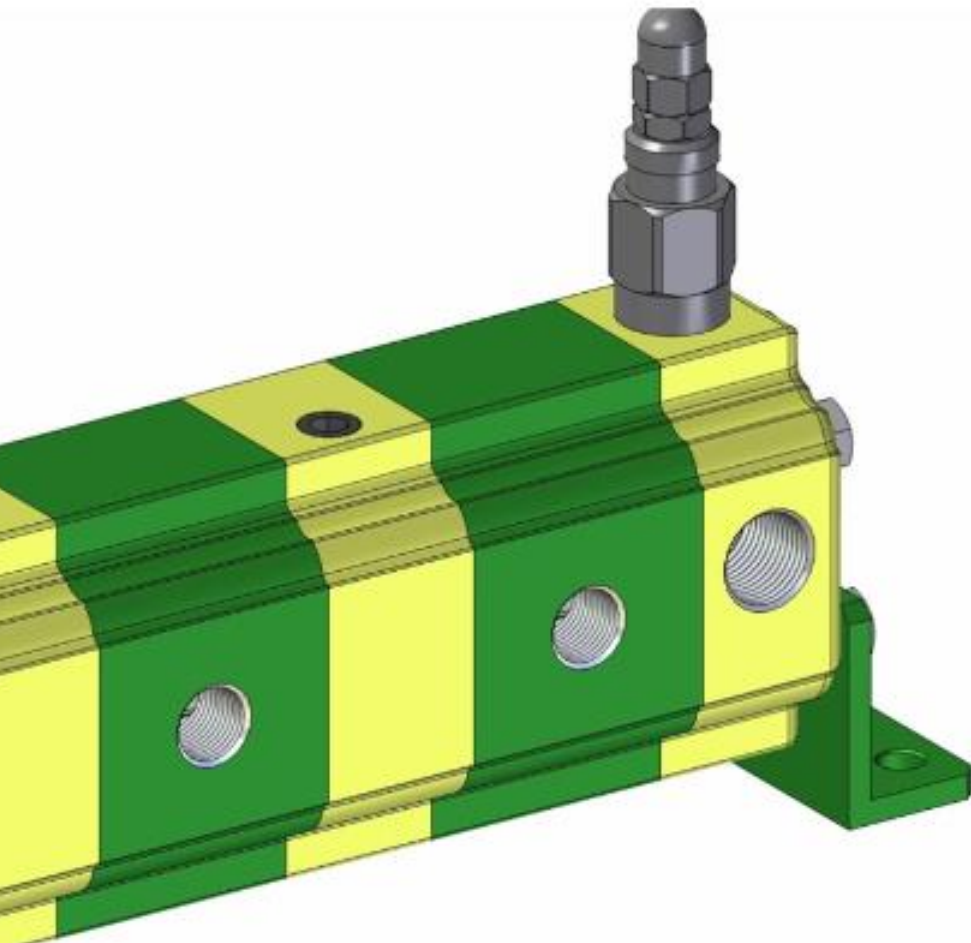


DF DRAULICFREN

E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 6,5 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E32)

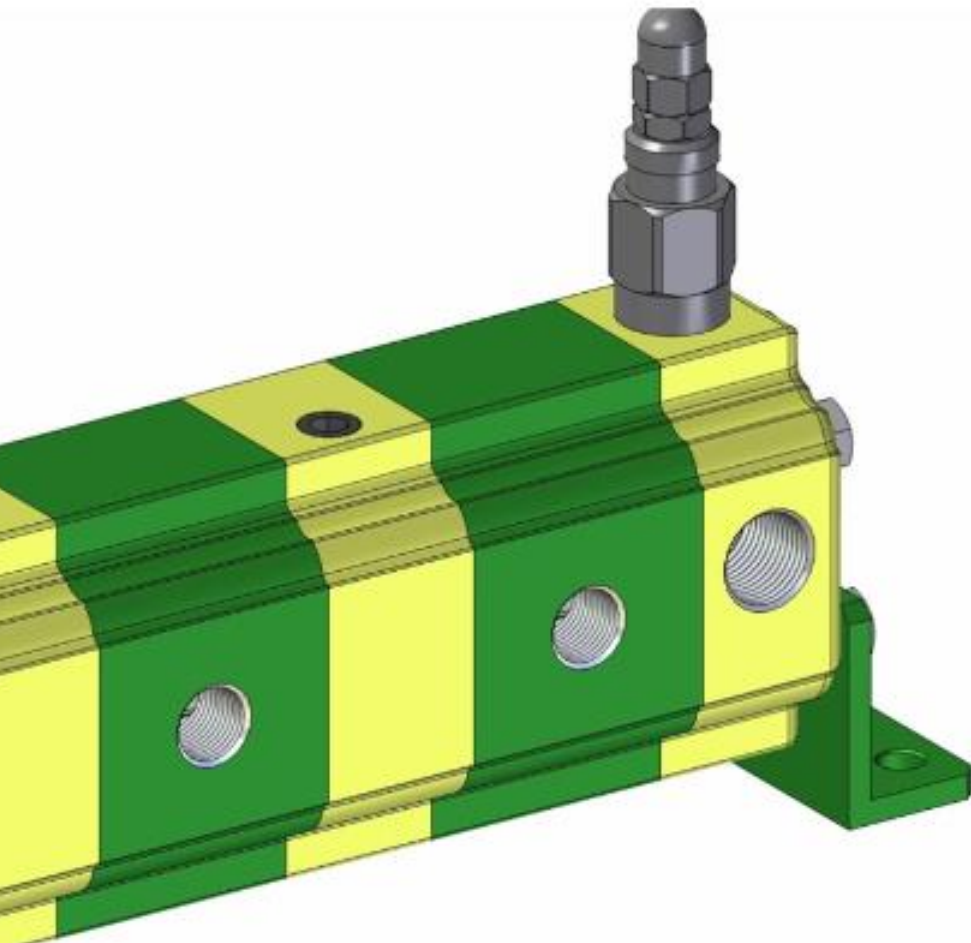
Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 6,5 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 7,8 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E34

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 7,8 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de



E (140-350 Bar)

DIVISOR DE CAUDAL RV-1S DE 2 CUERPOS 9,8 CM3/REV (140-350BAR VIVOLO 9RS02E36

Divisor de caudal Vivolo de la serie 9RS tipo RV-1S (Grupo 1) de 2 cuerpos de 9,8 CM3/REV (140-350 Bar). Divisor de caudal con válvula de alivio común a todos los elementos, y con salidas con rosca de

