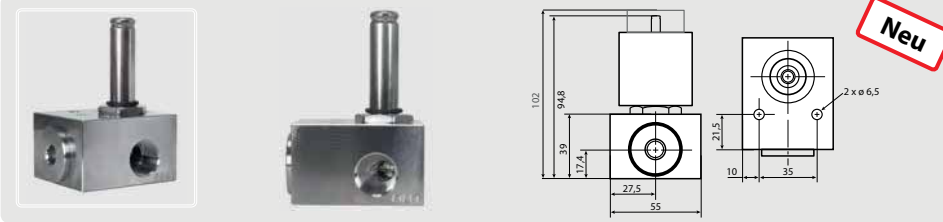


## Hochdruckmagnetventile stromlos geschlossen

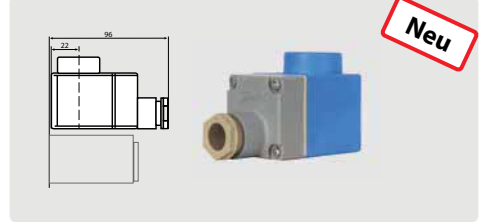
### Danfoss VDHT



Edelstahl. Viton. Druckbereich 0 - 160 bar. Ohne Magnetspule. Max. 90 °C

R+M Nr.	⊙	⊞
837 180 094	1/2"	60 l/min
837 180 092	3/8"	30 l/min

### Danfoss Magnetventilspule



24 V / DC / 13 W

R+M Nr.
837 018 791 4

### Rapa SV 04



1/4" IG. NW 1,5 mm. Magnetventil mit Steckdose. Druckbereich 0 - 130 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	V
832 01	24 V =
832 00	24 V ~ 50 Hz
832 10	230 V ~ 50 Hz

### AK



1/4" IG. NW 1,2 mm. Magnetventil ohne Steckdose. Druckbereich 0 - 180 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	↔	⊞	V
833 10	48 mm	109 mm	24 V =
833 15	48 mm	109 mm	24 V ~ 50 Hz
833 00	48 mm	109 mm	230 V ~ 50 Hz

### Steckdose



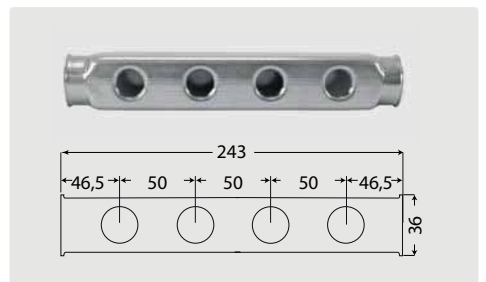
R+M Nr.
833 50

## Verteiler-Anschlussblock



Edelstahl. 4 Abgänge.  
H x L x T: 36 x 243 x 40 mm. 390 g.  
Max. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	4 x ⊙	⊞	⊞
725 041 012	1/2" IG	1" IG	1" IG



Symbole ⊞ Eingang ⊞ Ausgang P Druck ⊙ Durchmesser