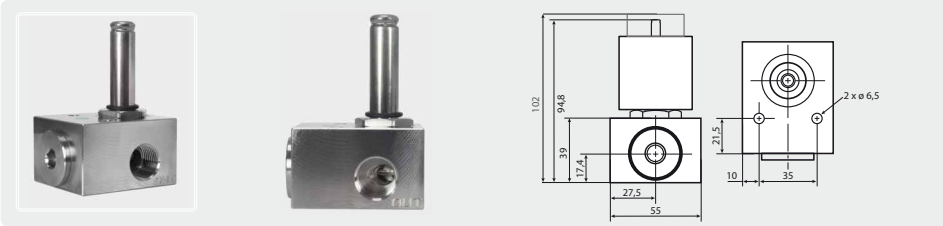


**Hochdruckmagnetventile stromlos geschlossen**

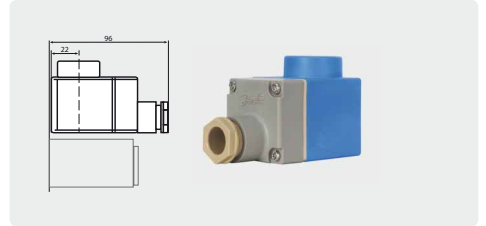
**Danfoss VDHT**



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. |               |
|---------|---------------|
| 832 01  | 24 V =        |
| 832 00  | 24 V ~ 50 Hz  |
| 832 10  | 230 V ~ 50 Hz |

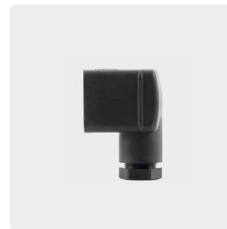
**AK**



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

| R+M Nr. |       |        |               |
|---------|-------|--------|---------------|
| 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**



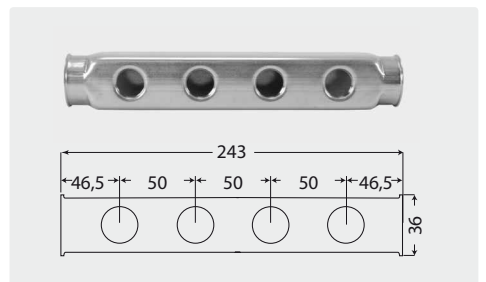
| R+M Nr. |
|---------|
| 833 50  |

**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 Volt Durchfluss Gewinde Höhe Typ Verpackungseinheit Länge Spedition