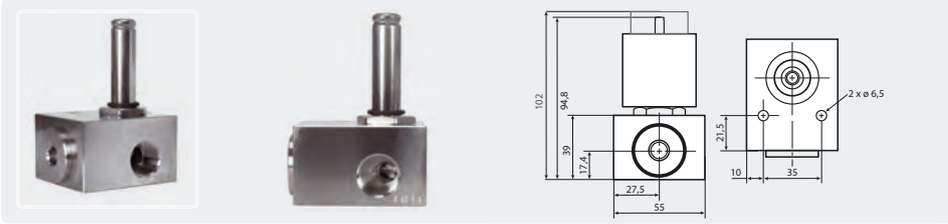


Hochdruckmagnetventile stromlos geschlossen

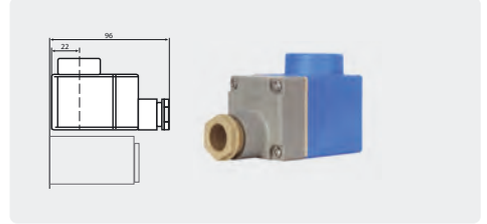
Danfoss VDHT



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 =

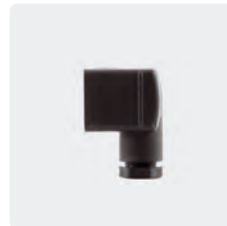
AK



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

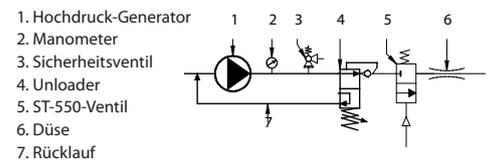
Pneumatisches Hochdruck-Ventil 2/2 Wege

ST-550 Air



2/2 Wege pneumatisches Ventil. Gehäuse Messing. Kolben Edelstahl. Zur Verwendung in der Anlagensteuerung mit Druckluft Einsatz zur Ventilbetätigung

R+M Nr.	P	⊖	⊕ Luft	⊕	⊖	°C
200 550 700	350 bar	80 l/min.	1/4" IG	3/8" IG	3/8" IG	80 °C



Symbole ⊕ Eingang ⊖ Ausgang ∇ Volt ⊖ Durchfluss ⊙ Gewinde ⊖ Höhe TYP Typ ↔ Länge 🚚 Spedition