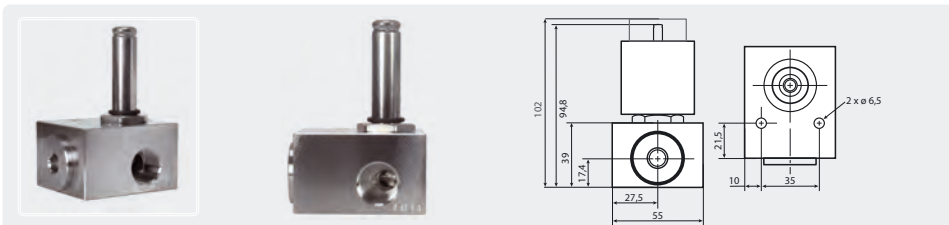


## Électrovannes haute-pressure (fermées hors-tension)

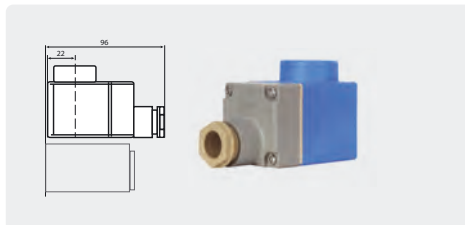
### Danfoss VDHT



Inox. Viton. Pression de service 0 - 160 bar. Livré sans bobine. Max. 90 °C

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

### Bobine Danfoss



24 V / DC / 13 W

R+M Nr.
837 018 791 4

### Rapa SV 04



1/4" F. DN 1,5 mm. Électrovanne avec connecteur. Pression de service 0 - 130 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	V
832 01	24 V =

### AK



1/4" F. DN 1,2 mm. Électrovanne sans connecteur. Pression de service 0 - 180 bar. Max. 90 °C

R+M Nr.	⊖	I	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

### Connecteur



R+M Nr.
833 50

## Vanne haute-pressure à commande pneumatique

### ST-550 Air 2/2



Vanne HP pneumatique 2/2. Corps en laiton. Piston en acier inoxydable. Pour le pilotage haute-pressure des installations HP centralisées équipées d'un dispositif de commande électro-pneumatique.

R+M Nr.	P	⊖	⊙ Air	⊙	⊖	°C
200 550 700	350 bar	80 l/min.	1/4" F	3/8" F	3/8" F	80 °C

