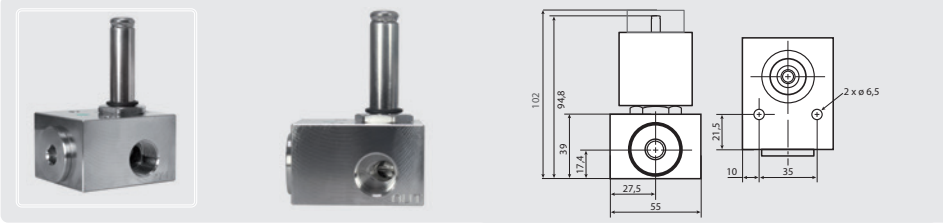


Électrovannes haute-pression (fermées hors-tension)

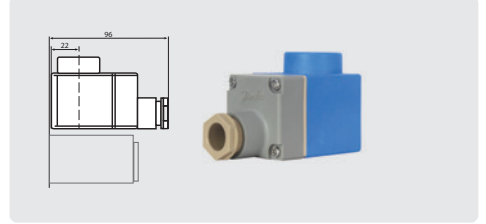
Danfoss VDHT



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

AK



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

R+M Nr.	⊞	⊞	⊞
833 10	48 mm	109 mm	24 V =



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

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

Rapa SV 04



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

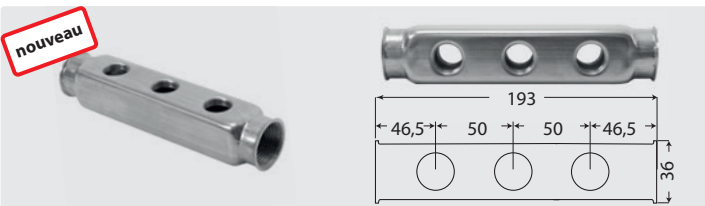
R+M Nr.	⊞
832 01	24 V =
832 00	24 V ~ 50 Hz
832 10	230 V ~ 50 Hz

Connecteur



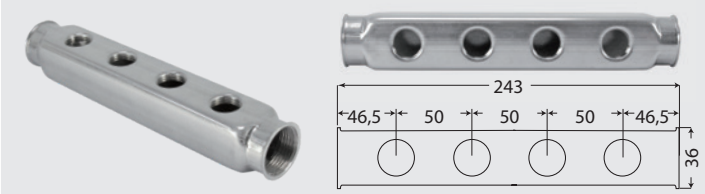
R+M Nr.
833 50

Rampe de distribution basse-pression



Inox. 2 x 3 voies à taraudage 1/2" F. H x L x P: 36 x 193 x 40 mm. 290 g. Max. 10 bar. 150 °C

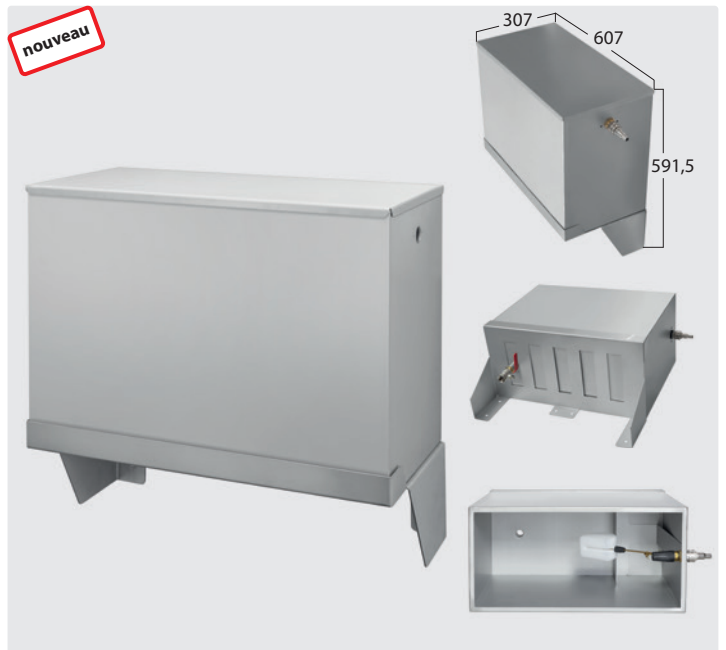
R+M Nr.	6 x ⊙	⊞	⊞
725 061 012	1/2" F	1" F	1" F



Inox. 4 voies à taraudage 1/2" F. H x L x P: 36 x 243 x 40 mm. 390 g. Max. 10 bar. 150 °C

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

Bac à eau pour montage mural



Acier inoxydable. Support mural, déflecteur et couvercle inclus. 21 kg

R+M Nr.	⊙ / ⊞	⊞	capacité
105 000 030	27 mm / 3/4"	3/4" F	60 l

Symboles ⊞ entrée ⊞ sortie ⊞ pression ⊞ volt ⊞ débit ⊙ filetage ⊞ hauteur ⊞ type ⊞ longueur ⊞ par transporteur