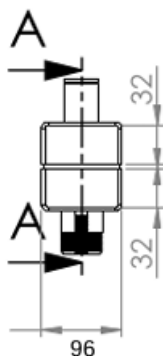
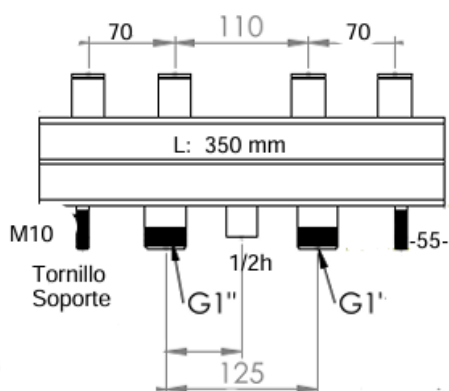


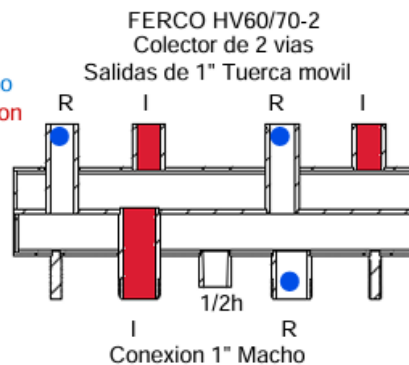
HV60/70-2 COLECTOR GENERAL DN20 - 50KW

Colector de distribución con aislamiento térmico de poliuretano, sin separador hidráulico. Interior fabricado en acero con pintura antióxido, revestido exterior en chapa galvanizada

-Potencia 50Kw -Caudal max. 2m3/h -Presión 6 bar



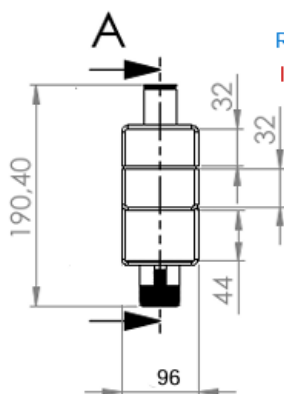
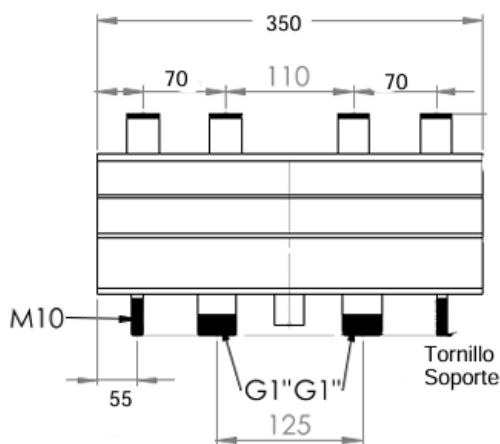
R= Retorno
I= Impulsión



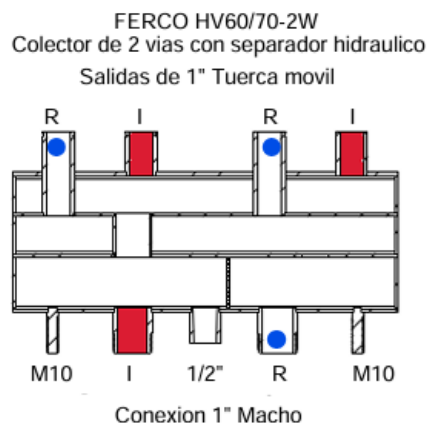
HV60/70-2W COLECTOR GENERAL DN20 - 50KW

Colector de distribución con aislamiento térmico de poliuretano, con separador hidráulico. Interior fabricado en acero con pintura antióxido, revestido exterior en chapa galvanizada

-Potencia 50Kw -Caudal max. 2m3/h -Presión 6 bar



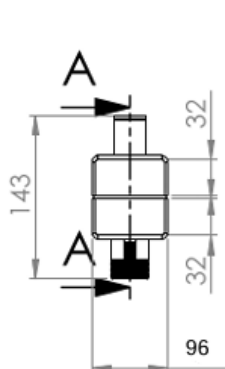
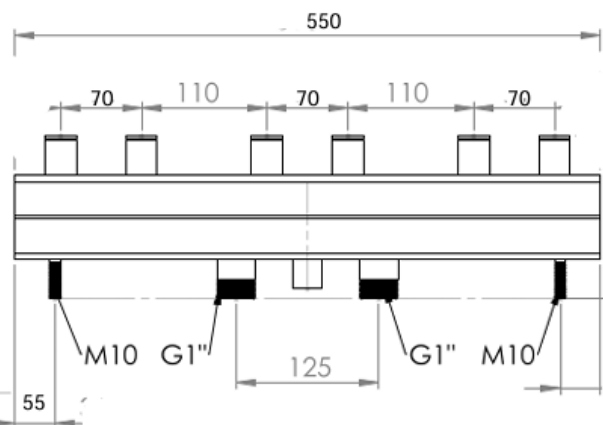
R=Retorno
I=Impulsión



HV60/70-3 COLECTOR GENERAL DN20 - 50KW

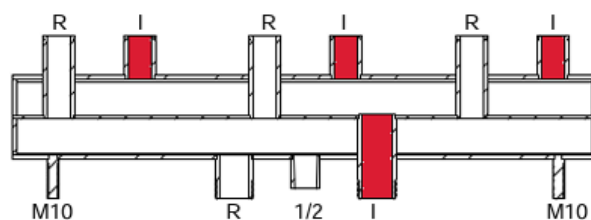
Colector de distribución con aislamiento térmico de poliuretano, sin separador hidráulico. Interior fabricado en acero con pintura antióxido, revestido exterior en chapa galvanizada

-Potencia 50Kw -Caudal max. 2,5m3/h -Presión 6 bar



R=Retorno
I= Impulsion

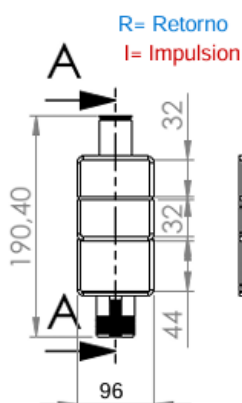
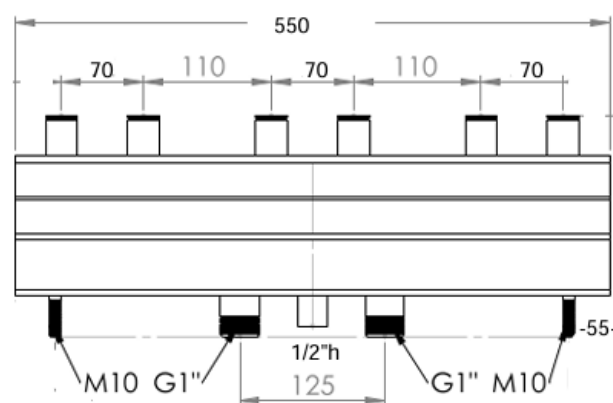
FERCO HV60/70-3
Colector de 3 vías



HV60/70-3W COLECTOR GENERAL DN20 - 50KW

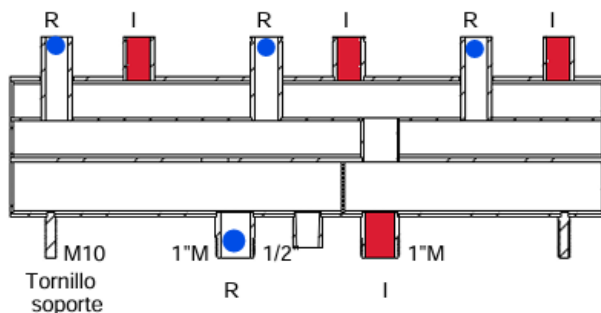
Colector de distribución con aislamiento térmico de poliuretano, con separador hidráulico. Interior fabricado en acero con pintura antióxido, revestido exterior en chapa galvanizada

-Potencia 50Kw -Caudal max. 2,5m3/h -Presión 6 bar



R= Retorno
I= Impulsion

FERCO HV60/70-3W
Colector de 3 vías con separador hidráulico
Salidas 1\" Tuerca movil



SOPORTE PARA COLECTOR DAOA-HV

Distancia de 100 o 150 mm desde el centro del colector hasta la pared

- Galvanizado (HRN EN ISO 2081) y cromado (DIN 50962)
- El kit incluye tornillos, tacos, arandelas y elementos amortiguadores
- Contenido del paquete: 2 unidades

