



Serie 1350

Cuerpo de válvulas de solenide Inox 304, 5/2 normalmente cerrada (NC) uso aire, agua, aceite liviano, etc.



Acción servo-operada a corredera de sellos en buna n tem max 80°C.

Referencia	Conexión	Min presión PSI	Max presión PSI
1350SA1AT	1/4"	15	150
1350SA3AT	1/2"	15	150



Serie 1356

Cuerpo de válvulas de solenoide en bronce, 2/2, normalmente cerradas (NC), uso fuel, oíl, gasoil y sus mezclas, versión de cierre con asiento en perfección directa.



Referencia	Conexión	Max presión PSI
1356BT4T	1/2"	300

Serie 2012

Válvulas de solenoide en bronce laton, 2/2, uso fuel- oíl (máx:155°C) asiento tipo aguja en acero inox, acción directa a palanca.



Referencia	Conexión	Max presión PSI	Tipo
2012BS404NAT 110	1/2"	225	NA
2012BS404NAT 220	1/2"	225	NA
2012BS504T 110	1/2"	300	NC
2012BS504T 220	1/2"	300	NC
2012BS806T 110	3/4"	180	NC



Serie V171

Válvulas termoeléctricas de seguridad en aluminio 2/2 uso sistemas de protección de llama para quemadores de gas natural y GLP asientos bunan, conexión piloto 1/8". Temperatura máxima 80°C



Referencia	Conexión	Max presión PSI
36631	M9	(TERMOCUPLA 1,2m)

Carcaza a prueba de explosión bobinas no capsuladas

Referencia	Serie válvula
3739-063	2012



Referencia	Serie válvula
3899-076	-



Serie 1342

Cuerpos de válvulas de solenoide en bronce latón, 2/2, normalmente cerradas uso vapor y agua caliente (max: 180°C), servo- operadas, diafragma y juntas en teflón (ptfe).



Referencia	Conexión	Orificio mm
1342BT16INAT	2" NPT	50