

Válvula de alta presión ajustable



LV-0126NM

La válvula de alta presión LV-0126NM es adecuada para productos de alta viscosidad hasta presiones de 241,15 Bar. Se caracteriza también por su tornillo de ajuste de carrera de la aguja de cierre para afinar más el tamaño de las dosis.

El modelo DSPE501A es un controlador válido para la LV-0126NM. Para mayor velocidad de apertura-cierre se recomienda el controlador de 4 vías VCE-1195A.



Funcionamiento

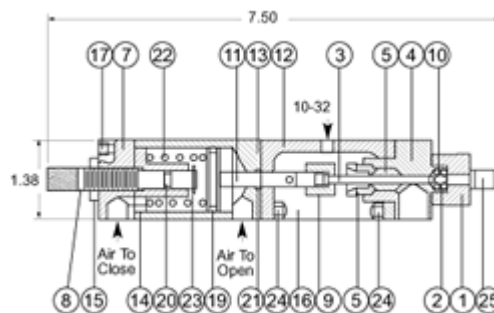
La válvula se abre y cierra aplicando aire a presión a las tomas respectivas. La válvula se abrirá a partir de 2,1 Bar de presión.

El producto alimentará el cuerpo de acero inox. de la válvula por una entrada de rosca hembra de NPT. La presión máxima de producto será de 241,15 Bar.

La dosis y el caudal se controlan por el tamaño de la aguja, la presión del producto y la duración de apertura de la válvula.

Características

Cuerpo de fluido en acero inox.
Presión de producto hasta 241,15 Bar
Tornillo de ajuste para mayor precisión de dosis



Modelos

LV-0126NM válvula de alta presión ajustable
DSP501A dosificador a 110V
DSPE501A dosificador a 220V CE
VC-1195A controlador válvula de 4 vías 110V
VCE-1195A controlador válvula de 4 vías 220V

Artículos Despiece Incluidos

Art.	Ref. #	Cant.	Descripción	Art.	Ref. #	Cant.	Descripción
1	561027	1	Adaptador aguja	14	561040	1	Tórica buna 021
2	561028	1	Asiento aguja	15	561041NM	1	Contratuerca
3	561029	1	Aguja válvula	16	561042NM	1	Separador

4	561030NM	1	Cuerpo fluido	17	561043NM	4	Tornillo
5	561031NM	1	Empaquetadura	18	561044NM	4	Tornillo
6	561032NM	1	Tuerca empaque	19	561045	1	Tórica buna 119
7	561033NM	1	Tapón de cierre	20	561046NM	1	Tórica buna 008
8	561034NM	1	Tornillo ajuste	21	561047NM	1	Tórica buna 009
9	561035	1	Tuerca tapón	22	561048	1	Muelle
10	561036	1	Tórica vitón 006	23	561049NM	1	Clip seguridad 5/16"
11	561037	1	Pistón	24	561050NM	2	Tuerca
12	561038NM	1	Separador central	25	561051	1	Adaptador luer-lock
13	561039	1	Cuerpo superior				