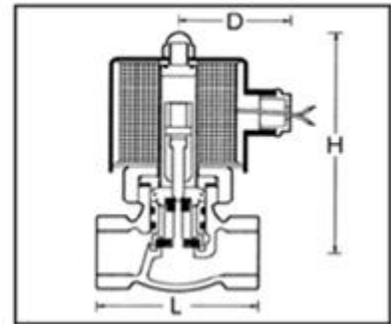


**VALVULAS SOLENOIDES**
**DESCRIPCION**

- La serie US es de múltiple conducción, guía de pistón, conductividad normalmente cerrado (N.C.)
- Cuerpo de la válvula de bronce fundido
- Voltaje estándar 120VAC/220VAC/24VDC. Otro voltaje especial AC / DC puede ser hecho de acuerdo al requerimiento del cliente
- Rosca de los extremos BSPT, NPT BSP
- La temperatura del fluido estándar es de 185°C máximo (PTFE)
- En caso especial la serie US se puede fabricar en presiones de 20, 30 ó 40 Kgs/cm2. para lo cual el cliente debe especificar las características del fluido.
- Tolerancia del Voltaje AC: ± 10% / DC: ±1%

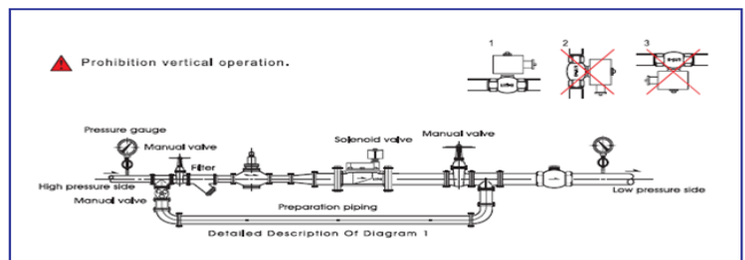
**Serie US**

**Serie US-F**

**ESPECIFICACIONES**

MOD.	DIAM.	CV	ORIFICIO (mm.)	TEMP. FLUIDO (°C)	MAX. PRES. OPER. DIFER (kgs./cm2)				DIMENSIONES (mm.)			PESO (kgs.) US-UF
					AGUA	AIRE	VAPOR	OIL #6	L	H	D	
US-15	½"	4.0	17	-5-185	0.5-15	0.5-15	0.5-10	0.5-10	82-105	120	58	1.7-2.6
US-20	¾"	6.0	17	-5-185	0.5-15	0.5-15	0.5-10	0.5-10	82-110	123	58	1.7-3.0
US-25	1"	12	22	-5-185	0.5-15	0.5-15	0.5-10	0.5-10	91-120	130	58	2.0-4.2
US-35	1 ¼"	18	30	-5-185	1.10	1.15	1.10	1.10	110-140	141	58	3.1-5.8
US-40	1 ½"	22	30	-5-185	1.10	1.15	1.10	1.10	110-140	144	58	3.3-6.5
S-50	2"	48	50	-5-185	1.10	1.15	1.10	1.10	163-195	173	58	7.2-10.5

**MATERIALES SERIE US, US-F**

PARTES	MATERIAL
CUERPO	Bronce Fundido
BOBINA	Alambre de cobre especial (H)
CORE NEEDLE	Acero Inoxidable
TUBO	Acero Inoxidable
RESORTE	Acero Inoxidable
TAPON	PTFE + 15% GF
TUERCA/CUBIERTA	PTFE
PISTON	Bronce

**INSTALACION**


## CERTIFICACIONES

