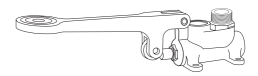
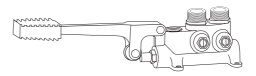


GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA VÁLVULA DE PEDAL

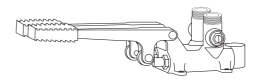
EAF-PED6005 Válvula de pedal único



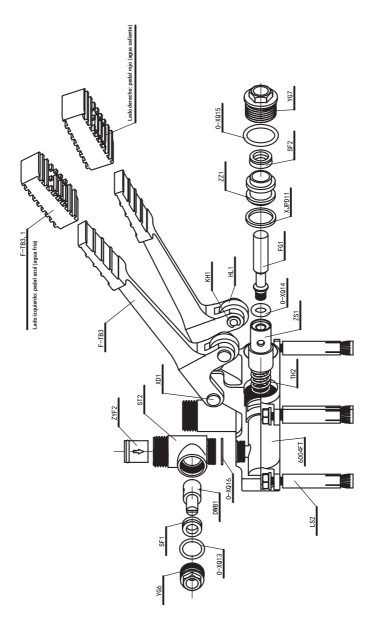
EAF-PED6003 Válvula mezcladora de pedal único



EAF-PED6004 Válvula mezcladora de doble pedal



ESTRUCTURA DE LA VÁLVULA MEZCLADORA DE DOBLE PEDAL

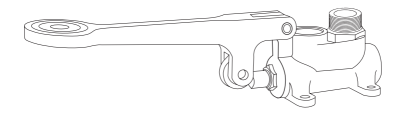


LISTA DE PIEZAS

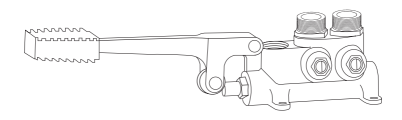
Artículo n.º	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	TAMAÑO	CANTIDAD
YG6	Tuerca	Cu	M16×1	2
0-XQ13	Anillo O	NBR	φ16×2	2
SF1	Sello de agua	NBR	φ13×7×5	2
DWB1	Varilla de ajuste	Cu	φ13 x φ12 x 29	2
ZYF2	Válvula de retención	POM	φ15×16	2
ST2	Ajuste de flujo (tem- peratura)	Cu	G1/2 × M18 x 1	2
XD1	Pasador	SUS 304	φ 9.5 x φ6 x 22.5	2
F-TB3	Pedal	SUS304	170 x 27	2
F-TB3.1	Manga de goma	EPDM	33×50	2
LS2	Tornillo de expansión	SUS304	M6×50	4
6004FT	Cuerpo	Cu	φ 13.5 x 35 x 1.5	2
TH2	Resorte	SUS304	φ 14 x 16.8 x 34.5	2
ZS1	Pistón de tronco	Cu	φ12×3.1	2
0-XQ14	Anillo O	NBR	4×9×0.7	2
KH2	Mandril	SUS304	φ10×55	2
FG1	Varilla de válvula	SUS304		1
XJPD11	Junta	NBR	20×16×2	2
ZZ1	Base intermedia	Cu	19.8×10×19	2
SF2	Sello de agua	EPDM	φ15×9x6	2
0-XQ15	Anillo O	NBR	φ20×2	2
YG7	Prensaestopas	Cu	M22×1	2
HL1	Polea de pedal	SUS304	φ20×φ6	2
0-XQ16	Anillo O	NBR	φ18×1	2

TIPOS DE VÁLVULA DE PEDAL

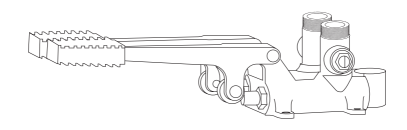
EAF-PED6005 Válvula de pedal único



EAF-PED6003 Válvula mezcladora de pedal único

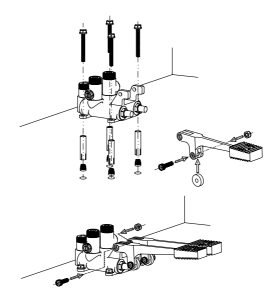


EAF-PED6004 Válvula mezcladora de doble pedal

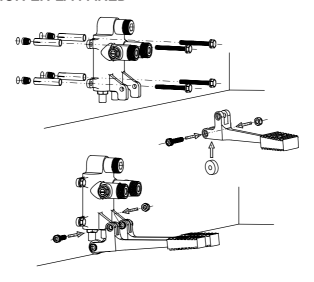


CÓMO INSTALAR UNA VÁLVULA DE PEDAL

INSTALACIÓN EN EL SUELO



INSTALACIÓN EN LA PARED

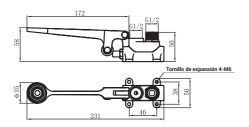


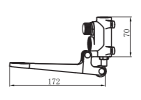
CÓMO INSTALAR UNA VÁLVULA DE PEDAL

EAF-PED6005 Válvula de pedal único

Instalación horizontal

Instalación vertical

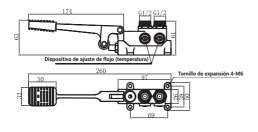


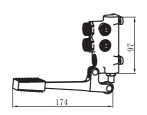


EAF-PED6003 Válvula mezcladora de pedal único

Instalación horizontal

Instalación vertical

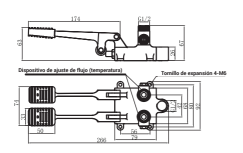


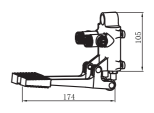


EAF-PED6004 Válvula mezcladora de doble pedal

Instalación horizontal

Instalación vertical





FUNCIONES

- 1. Hay un dispositivo de flujo (temperatura) (ST2) en la entrada de agua fría y caliente, que permite ajustar el flujo y la temperatura.
- Es conveniente para limpiar, ya que la entrada y la salida están ubicadas hacia arriba.
- La válvula de pedal se puede instalar en posición vertical girando el pedal al revés.

ESPECIFICACIONES TECNOLÓGICAS

1. Rosca del conector. G1/2

2. Presión del agua: 0.1-0.6 Mpa

3. Temperatura: ≤75°C

AVISOS

- Por favor, limpie la tubería antes de instalarla.
- 2. Instale la válvula de pedal y apriete bien el tornillo.

USO Y MANTENIMIENTO

- 1. Ajuste del flujo y la temperatura.
 - Puede ajustar la temperatura y el flujo según sus necesidades. Inserte la varilla de ajuste (DWB1) con un destornillador y gírela en el sentido de las agujas del reloj.
 - Cuando la dirección de ajuste del flujo (temperatura) está en posición vertical, significa flujo máximo o temperatura más alta.
 - Cuando la dirección de ajuste del flujo (temperatura) está en posición horizontal, significa flujo mínimo o temperatura más baja.
- Cuando haya una fuga, retire el prensaestopas (YG7), luego saque la varilla de la válvula (FG1) para limpiar el anillo O (O-XQ14) y los sellos de agua (SF1, SF2). Si los sellos de agua están dañados, reemplácelos.
- 3. Si necesita agua fría, presione hacia abajo el pedal azul izquierdo.
- 4. Si necesita agua templada, presione ambos pedales hacia abajo.
- 5. Si necesita agua caliente, presione hacia abajo el pedal rojo derecho.