

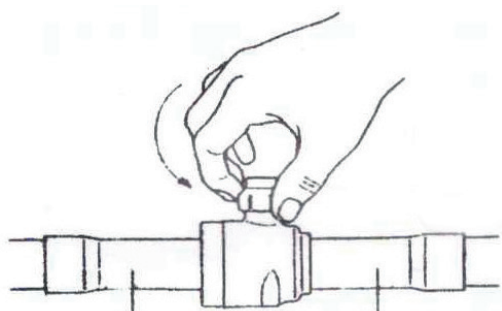
Válvulas esféricas



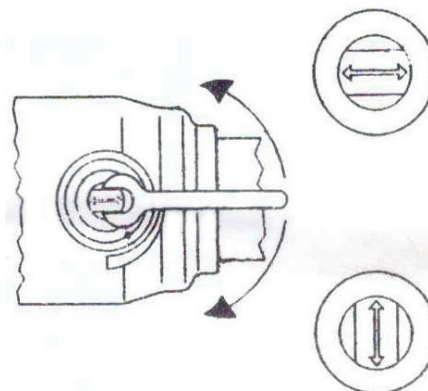
Rango de temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F} \sim 300^{\circ}\text{F}$)
PS/MWP = 45 bar (650 psig)



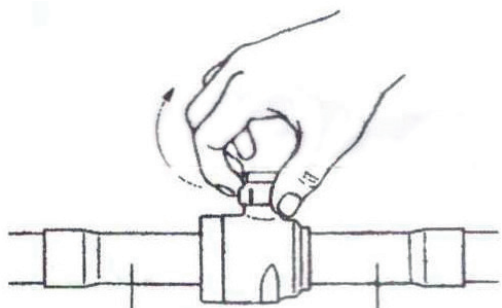
Flujo
bidireccional



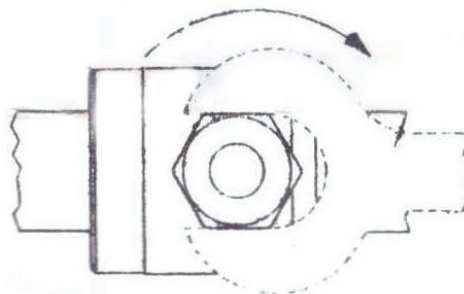
Quite la tapa



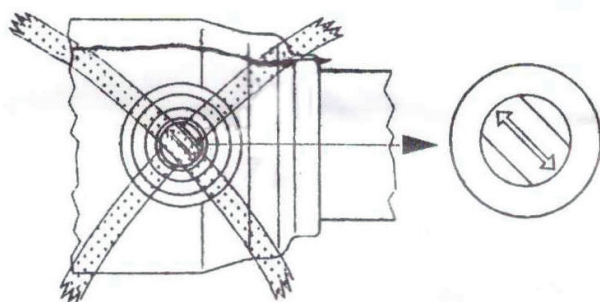
Cambiar la dirección del vástago



Apriete a mano la tapa



Apretar



La válvula esférica debe estar
siempre en posición
TOTALMENTE ABIERTA o
TOTALMENTE CERRADA

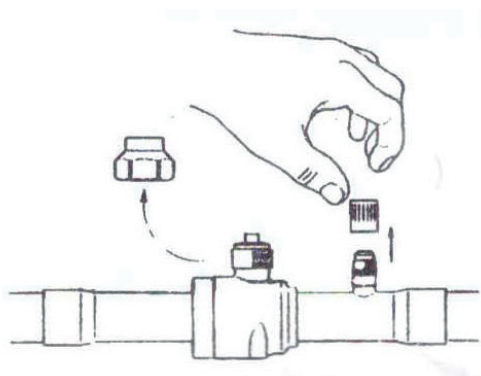
Válvulas esféricas



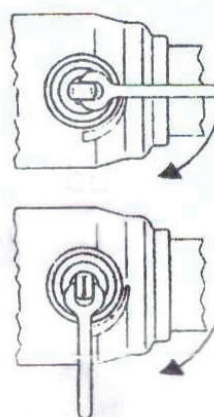
Rango de temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F} \sim 300^{\circ}\text{F}$)
PS/MWP = 45 bar (650 psig)



Flujo
bidireccional



Retire la tapa y el tapón de acceso
(si está presente)



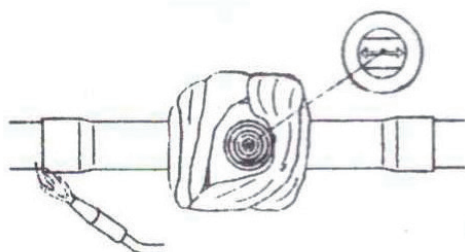
Abierto



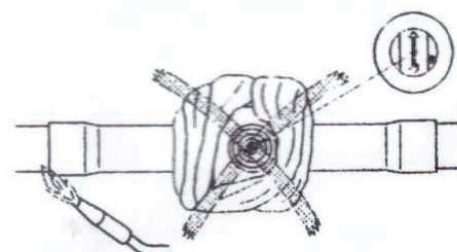
Cerrado



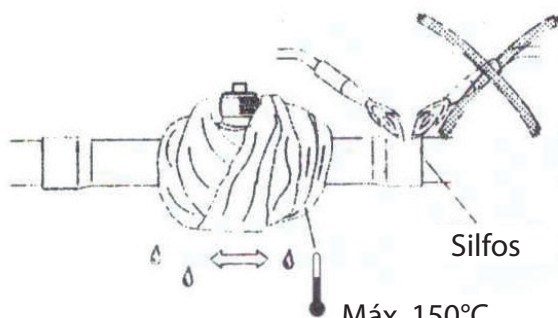
Cambiar la dirección del vástago
a la posición abierta



Posición abierta

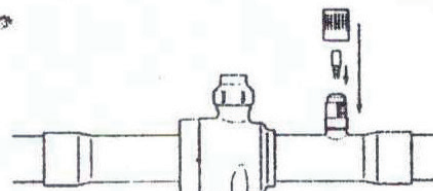


Posición cerrada



Sifos

Máx. 150°C
(300°F)



Instale la válvula schrader
y la tapa (si está presente)