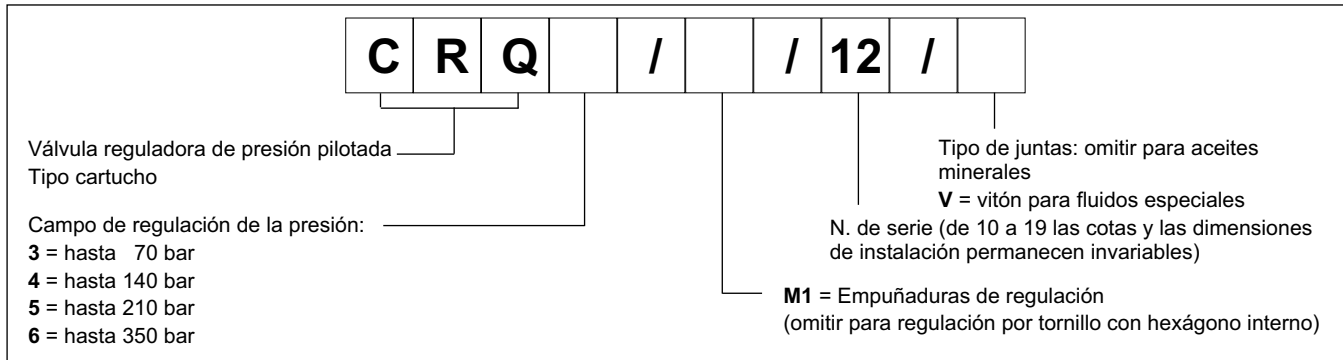
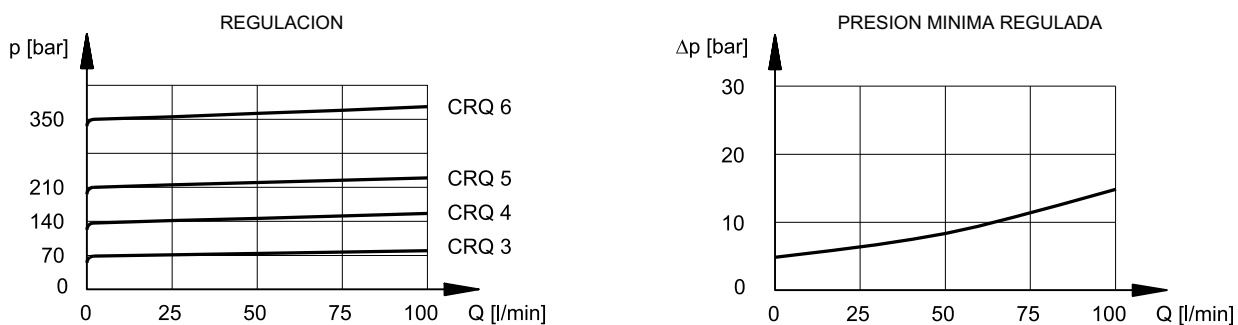




### 1 - CODIGO DE IDENTIFICACION



### 2 - CURVAS CARACTERISTICAS (valores obtenidos con viscosidad 36 cSt a 50°C)



### 3 - FLUIDOS HIDRAULICOS

Usar fluidos hidráulicos a base de aceite mineral tipo HL o HM según ISO 6743-4. Para esos tipos de fluidos, usar juntas en NBR.

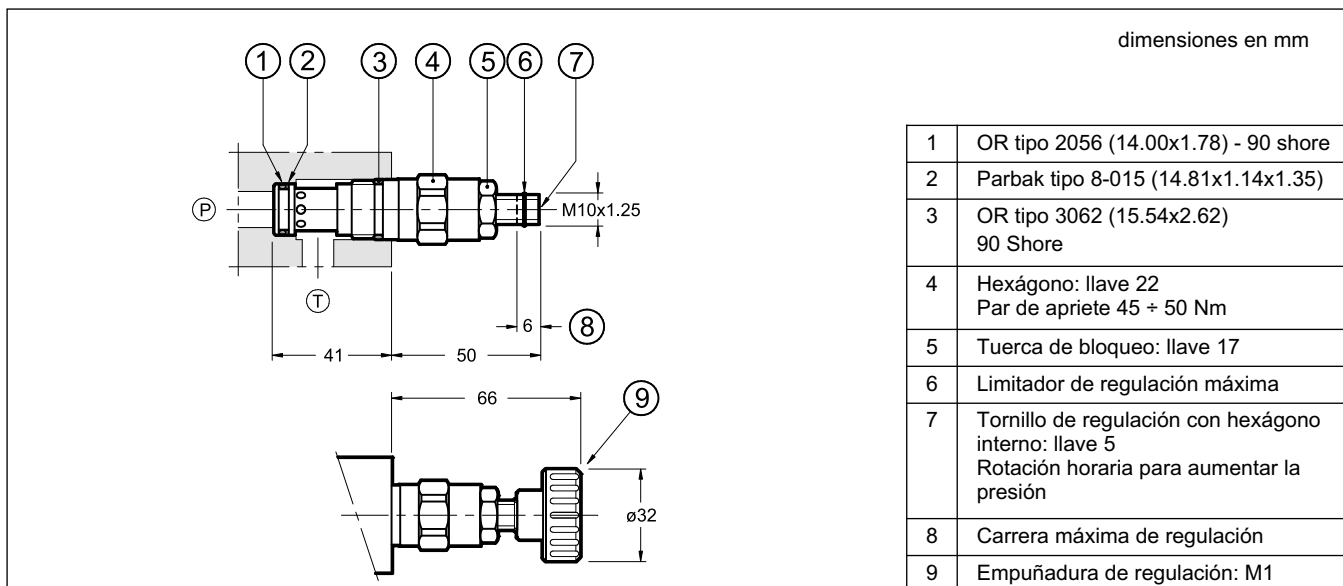
Para fluidos tipo HFDR (ésteres fosfóricos) utilizar juntas en FPM (código V).

Para el uso de otros tipos de fluidos, como HFA, HFB, HFC consultar con nuestra Oficina Técnica.

El uso con fluido a temperatura superior a 80° determina una precoz disminución de las propiedades del fluido y de las juntas.

El fluido debe mantener intactas sus propiedades físicas y químicas.

### 4 - DIMENSIONES PARA LA INSTALACION



	<p><b>DIPLOMATIC MS S.p.A.</b>          via M. Re Depaolini 24 • 20015 PARABIAGO (MI) • ITALY          tel. +39 0331.895.111 • www.diplomatic.com • e-mail: sales.exp@diplomatic.com</p>
--	--