

## VÁLVULAS DE ESFERA DE 2 VÍAS CON BRIDAS PN 16 (-15...+ 120 °C)

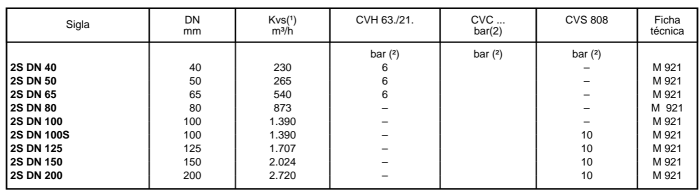
## 2S ...

## **GENERALIDADES**

Aptas para interceptación instalaciones con agua caliente o fría donde sea necesario un cierre hermético.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Cuerpo de hierro fundido; Esfera de latón cromado; Órganos hermeticidad en Teflón y Viton.
- Equipadas con empalme al servomotor hasta DN100. Por DN superiores utilizar empalmes AVS, (ver página siguiente) .
- Temperatura fluido: +5 ... +120 °C (Con CVH ...); hasta -15 °C (Con CVH .../T y CVF ...).



(1): Kvs – Coeficiente caudal: Caudal en m³/h con válvula abierta con pérdidas de carga de 100 kPa. 100 kPa = 10 mCA = 1 bar

(2): bar - Presión diferencial máxima Δp máx. admitida por el servomotor.



