



- Válvulas de cierre rápido accionadas por palanca, para purga de aceite, en paso recto tipo **PR** y en paso angular, tipo **PD**.
- Construcción en A° forjado.
- Cierre plano con disco de Neopreno recambiable.
- Sellado por el husillo mediante doble tórica de Neopreno.
- Conexión de entrada para soldadura a tope según DIN 2441 ó DIN 2448 y ASTM Sch 40, bajo Pedido
- Salida preparada para conexión a manguera.
- Opción **SPD** o **SPR**, conjunto doble formado por una válvula de corte tipo **NTD**, soldada a la entrada de una válvula de cierre rápido **PD** o **PR**.

*Quick closing valves with hand lever to oil drain. In two options, straight way **PR** type, and angle way **PD** type Made in Forged steel..*

Flat seal seat, with renewable Neoprene disc. Stem sealing with double Neoprene o-rings.

Inlet connection to butt welding (BW), according to DIN 2441 or DIN 2448, and ASTM Sch40, by Order.

Outlet prepared to connection of hose.

*-SPD or SPR option, double set of one stop valve **NTD** type welded to the inlet of a quick closing valve **PD** or **PR**.*

REF	DENOMINACION PART MAME	MATERIAL
	PALANCA HAND LEVER	A° CARBONO C22 C.STEEL SAE 1020
2	TAPA BONNET	HUSILLO SPINDLE
		A° INOX X40Cr13 S.STEEL A-420
4	JUNTA BONNET	HUSILLO SPINDLE
		A° INOX X40Cr13 S.STEEL A-420
6	MUELLE SPRING	HUSILLO SPINDLE
		A° INOX X40Cr13 S.STEEL A-420
8	CUERPO BODY	HUSILLO SPINDLE
		A° INOX X40Cr13 S.STEEL A-420
10		HUSILLO SPINDLE
		A° INOX X40Cr13 S.STEEL A-420

CONDICIONES DE SERVICIO
WORKING CONDITIONS

TEMPERATURA TEMPERATURE	-10°C a 150°C
PRESION PRESSURE	25 Kg/cm ²

PRESION DE PRUEBA
TEST PRESSURE

PRUEBAS TESTS	BARS	PSI
PRUEBA HIDRAULICA DEL CUERPO HYDRAULIC TEST OF THE BODY	40	570
PRUEBA NEUMATICA DEL CIERRE PNEUMATIC TEST OF THE SEAT SEAL	25	355