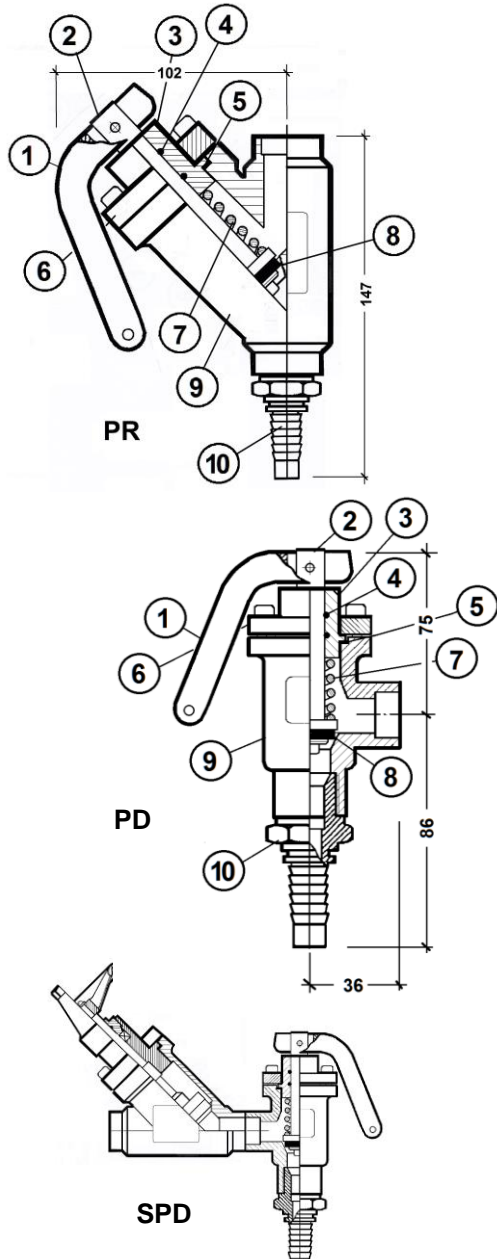


VALVULAS PARA PURGA DE ACEITE TIPOS PR y PD
OIL DRAIN VALVES PR & PD TYPES
MWP 65 bar
DN 1/2"

CARACTERISTICAS
CHARACTERISTICS

- 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 NAME	MATERIAL
1	PALANCA HAND LEVER	A° CARBONO C22 C.STEEL SAE 1020
2	HUSILLO SPINDLE	A° INOX X40Cr13 S. STEEL A-420
3	TAPA BONNET	A° CARBONO C22 C.STEEL SAE 1020
4	TORICAS O-RINGS	NEOPRENO NEOPRENE
5	JUNTA TAPA BONNET GASKET	ALUMINIO ALUMINIUM
6	BRIDA DE UNION UNION FLANGE	A° CARBONO C22 C.STEEL SAE 1020
7	MUELLE SPRING	A° CARBONO MK 75 C.STEEL SAE 1070
8	DISCO DEL CIERRE SEAL DISC	NEOPRENO NEOPRENE
9	CUERPO BODY	A° FORJADO TTSt 35N FORGED S. TTSt 35N
10	CONEXION MANGUERA HOSE CONNECTION	A° CARBONO C22 C.STEEL SAE 1020

CONDICIONES DE SERVICIO
WORKING CONDITIONS

TEMPERATURA TEMPERATURE	-60°C a 150°C
PRESION PRESSURE	65 bar

PRESION DE PRUEBA
TEST PRESSURE

PRUEBAS TESTS	BAR	PSI
PRUEBA HIDRAULICA DEL CUERPO HYDRAULIC TEST OF THE BODY	60	870
PRUEBA NEUMATICA DEL CIERRE PNEUMATIC TEST OF THE SEAT SEAL	25	363