



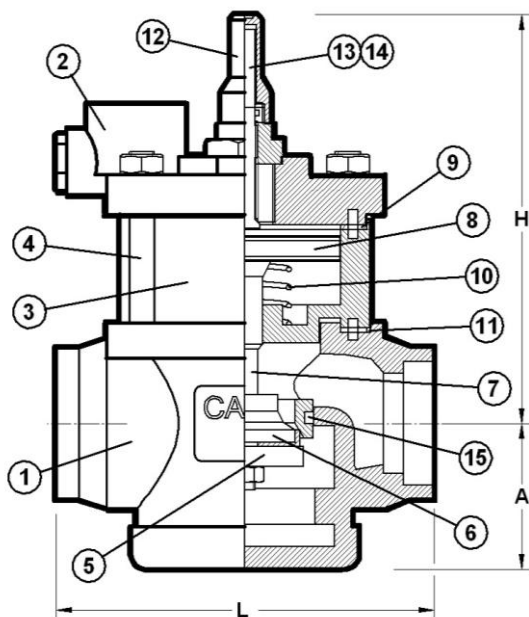
**CAEN**  
ADVANCED TECHNOLOGY IN VALVES & CONTROLS



**VALVULAS DE REGULACION**  
**REGULATION VALVES**

**VALVULAS PRINCIPALES TIPO MODULAR MPT1**  
**MODULAR MAIN VALVES MPT1 TYPE**

MWP 52 Bar  
DN 20 ÷ 150



**CARACTERÍSTICAS**  
**CHARACTERISTICS**

**CE** NOTIFIED BODY N° 0038

- Las servo-válvulas MPT como las VMP, son válvulas usadas como reguladoras de presión y/o cierre, operadas por pilotos instalados sobre la válvula o sobre una línea de control exterior.
- Las válvulas MPT se componen de tres partes principales, Cuerpo base, Módulo exterior intercambiable y Tapa.
- Los cuerpos MPT son de construcción en Acero carbono, con extremos para soldadura ODS,SW o BW según DIN 2448 o ASTM Sch 40 bajo Pedido
- Están diseñadas para su utilización con CO<sub>2</sub>, amoníaco y otros refrigerantes fluorados, en instalaciones frigoríficas y en la versión MPT1, disponen de un sólo puerto, para la conexión de un piloto y un acoplamiento lateral para un manómetro de control.
- La rosca para el acoplamiento de los pilotos es en todos los casos M24x1,5, y la conexión para el manómetro ¼" GAS
- Las válvulas MPT tienen igual rendimiento que las VMP, ya que la relación sección del pistón y la del paso es la misma, de forma que para un diferencial de presión entrada - salida de  $\Delta p = 0,2$  bar, la válvula estará prácticamente abierta y entre  $\Delta p = 0,1 \div 0,2$  bar, abrirá proporcionalmente a  $\Delta p$ .
- **MPT as VMP are a flow & pressure regulating valves, servo-operated by different pilot valves screwed-in the main valve or mounted in an external pilot line.**
- **The valves MPT comprise three main parts, Holder body, External & interchangeable module and Top cover.**
- **The MPT bodies are made in carbon steel with the ends ODS, SW or BW to be welded according to DIN 2448, or ASTM sch 40 by Order,**
- **The MPT are designed to use with CO<sub>2</sub>, ammonia and other common fluorinated refrigerants, in refrigeration plants, the MPT1 version have one port, to screw-in one pilot valve, and a lateral coupling for a control gauge.**
- **The thread to screw-in the pilot valves is M24x1,5, and the pressure gauge connection ¼" BSP**
- **The MPT have the same efficiency than VMP, because the ratio between section of piston and cross section is the same so the degree of opening of MPT valves is equal of VMP valves, so for a pressure difference between the inlet and outlet  $\Delta p = 0,2$  bar, the main valve will be fully open, and if it is  $\Delta p = 0,1 \div 0,2$  bar, the degree of opening will be proportional to  $\Delta p$ .**

**CONDICIONES DE SERVICIO**  
**WORKING CONDITIONS**

TEMPERATURA TEMPERATURE	-10°C ÷ +150°C	-60°C ÷ -10°C
PRESIÓN PRESSURE	52 Bar	39 Bar

**DIMENSIONES EN MILIMETROS**  
**DIMENSIONS IN MILLIMETRES**

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L	110	110	145	145	180	210	210	300	375	440
H	214	214	229	229	247	265	265	334	389	435
A	44	44	54	54	74	82	82	120	147	170
Kv	6	9	16	29	40	70	105	195	300	392
Cv	7	11	18	33	46	81	121	222	347	453