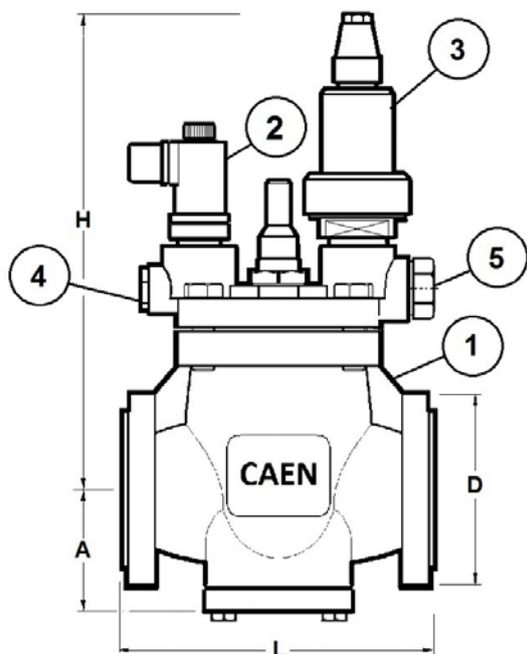
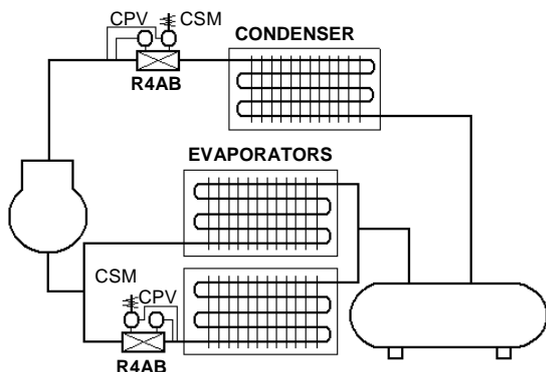


REGULADORES DE PRESION y CIERRE ELECTRICO, R4AB
PRESSURE REGULATORS & ELECTRIC SHUT-OFF R4AB SET

MWP 52 Bar
DN 20 ÷ 100



REF	DENOMINACION PART NAME	TIPO TYPE
1	VALVULA PRINCIPAL MAIN VALVE	VMP-3
2	PILOTO SOLENOIDE SOLENOID PILOT	CSM-NC
3	PILOTO REGULADOR REGULATION PILOT	CPV-LP
4	TAPON 1/4" 1/4" GAUGE PLUG	GC10
5	TAPON COMPLETO M24 FULL PLUG	BP



CONDICIONES DE SERVICIO
WORKING CONDITIONS

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

CARACTERISTICAS
CHARACTERISTICS



- Conjunto formado por una válvula principal VMP3 un piloto CPV-L (0-10 bar) en su versión estándar R4AB, o con piloto CPV-H (4-25 bar) versión R4AB-H, y un piloto solenoide CSM-NC, que, al ser activado, abre la válvula principal.
- Los reguladores de presión pueden suministrarse en su versión R4ABK y R4ABK-H tarados y precintados en fábrica.
- R4AB is a set make up of one VMP3 and one regulation pilot CPV-L for 0 to 10 bar, as standard option R4AB or with one CPV-H for 4 to 25 bar, option R4AB-H. and one solenoid pilot CSM-NC, that when its coil is energized, the main valve is wide open.
- The pressure regulators R4AB type can be supplied as R4ABK & R4AB-HK options set pressure and sealed in factory

FUNCIONAMIENTO
OPERATION

- Los reguladores R4AB controlan la presión a la entrada de la válvula principal, igual que los R4A, abriendo ésta al aumentar la presión por encima de la de tarado del módulo regulador, pero si la bobina del piloto solenoide está energizada, la válvula principal abre sea cual sea la presión de entrada.
- La apertura del piloto regulador, o del solenoide, deja pasar el fluido a la cámara sobre el pistón, lo que fuerza la apertura de la válvula principal
- La válvula vuelve a cerrar una vez que la presión en su entrada sea inferior a la de tarado del piloto regulador, y/o la bobina del solenoide piloto esté desenergizada
- The pressure regulators R4AB type, control the inlet pressure of main valve, as the R4A regulators, opening this one when the pressure exceeds the pressure setting on the control pilot, but if the coil of the solenoid pilot has been energized the main valve will be wide open, with independence of the inlet pressure.
- When the pilot open, or the solenoid is energized, the inlet fluid pass to the top of piston, opening the main valve.
- The main valves close again, when the inlet pressure decreases below the pressure setting of the pilot, and/or the coil of solenoid pilot has been de-energized

APLICACIONES
APPLICATIONS

- Los reguladores R4AB están diseñadas para su utilización con amoníaco y otros refrigerantes fluorados, en el proceso de desescarche y en el control de temperatura, actuando el piloto solenoide para obtener un máximo enfriamiento
- The regulators R4AB are designed to work with ammonia and other fluorinated refrigerants, to defrost and temperature control, with wide open possibility for maximum cooling.

DIMENSIONES EN MILIMETRO
DIMENSIONS IN MILIMETRES

	20	25	32	40	50	65	80	100
A	60	60	70	70	75	95	110	150
H	235	235	250	250	255	300	320	410
L	127	127	170	170	180	215	240	290
D	48	48	105	105	105	112	200	235