

VÁLVULA DE SOLENOIDE

SOLENOID VALVE

NORMALMENTE ABIERTA

NORMALLY OPEN

ELECTROVÁLVULA DE MEMBRANA SERVOCOMANDADA

PLUNGER OPERATED MEMBRANE SOLENOID VALVE

- Rango de temperatura: **Fluido:** -10°C a +90°C
Ambiente: -10°C a +50°C
*Temperature range: Fluid: -10°C to +90°C
Room temp.: -10°C to +50°C*
- Fluidos: aire, agua, aceite
Fluids: air, water, oil
- Construcción: **Cuerpo:** Latón (CW617N EN 12165)
Membrana: NBR
Piloto: Acero inoxidable
Cierre piloto: NBR
*Materials: Body: Brass (CW617N EN 12165)
Membrane: NBR
Plunger: Stainless steel
Plunger closing: NBR*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Referencia <i>Ref.</i>	Rosca <i>Thread</i>	Ø <i>mm</i>	Kv <i>l/min</i>	DP min <i>bar</i>	DP máx. (bar)	
					CA	CC
4420216	3/8"	13	55	0,3	16	16
4420218	1/2"	13	63	0,3	16	16
4420220	3/4"	21	90	0,3	16	16
4420222	1"	25	216	0,3	16	16
4420224	1-1/4"	40	370	0,5	16	16
4420226	1-1/2"	40	400	0,5	16	16
4420228	2"	50	540	0,5	16	16

DIMENSIONES (mm) y PESOS (Kg)

DIMENSIONS (mm) and WEIGHT (kg)

Rosca <i>Thread</i>	A	B	C	D	Peso <i>Weight</i>
3/8"	67	102	44	15	0,4
1/2"	67	102	44	15	0,4
3/4"	82	117	50	20	0,6
1"	96	127	70	23	1,2
1-1/4"	140	140	96	31	2,8
1-1/2"	140	140	96	31	2,8
2"	168	158	112	39	3,9

