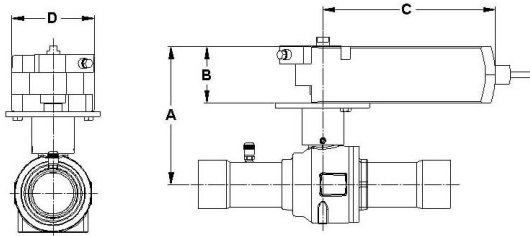


### Características:

- Presión de diseño (DP) / presión máxima anormal (MAP): Hasta 775 psig, 53 bar
- Suministro de energía: 24 VAC
- Temperatura ambiente del accionador: -25°F to 130°F, -32°C to 54°C
- Compatible con todos los refrigerantes y aceites CFC, HCFC y HFC
- Temperatura del refrigerante de la válvula: -40°F to 300°F, -40°C to 149°C
- Operación remota y capacidad de apagado total
- Martillo de línea de paradas graduales para abrir/cerrar
- Activador removible para un rápido cambio o reemplazo
- Comando manual de seguridad y posicionamiento de válvula
- Protección contra exceso de carga electrónica
- Listado en UL/cUL, conforme a PED 2014/68/EU relativa a equipos de presión.



Número de parte	Tamaño		Cv	Kv	A		B		C		D		MAP		Peso		Motor	Kit del concentrador	Kit activador ***	Hub and Enclosure Kit
	in	mm			in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	psig	bar	lb	kg				
AWR17861	1/2	13	6.20	5	4.23	107	2.46	62	4.61	117	3.50	89	775	53	2.21	1.00	1R	A 19089	A 19090	NA
AWR17862	5/8	17	12.10	10	4.23	107	2.46	62	4.61	117	3.50	89	775	53	2.38	1.08	1R	A 19089	A 19090	NA
AWR17863	3/4	19	19.00	16	4.50	114	2.46	62	4.61	117	3.50	89	775	53	2.40	1.09	1R	A 19091	A 19092	NA
AWR17864	7/8	22	27.50	24	4.50	114	2.46	62	4.61	117	3.50	89	775	53	2.42	1.10	1R	A 19091	A 19092	NA
AWR17865	1 1/8	29	54.00	47	4.57	116	2.35	60	6.52	166	3.50	89	775	53	4.50	2.04	2R	A 19237	A 19238	A 19252-KIT2
AWR17866	1 3/8	35	89.10	77	5.40	137	2.65	67	8.90	226	4.50	114	775	53	7.42	3.37	3R	A 19234	A 19251	A 19234-KIT3
AWR17867	1 5/8	41	114.00	99	5.40	137	2.65	67	8.90	226	4.50	114	775	53	8.58	3.89	3R	A 19234	A 19251	A 19234-KIT3
AWR17868	2 1/8	54	244.00	211	7.77	197	3.90	99	8.82	224	4.50	114	775	53	16.35	7.42	4R	A 19239	A 19240	NA

### Especificaciones del motor

Serie del motor	Torque (in-lb)	Consumo de energía (VA)	Tiempo de operación (segundos)	
			Powered	Spring Return
1R	35	3.4	60	15
2R	62	5	90	15
3R	160	7	90	15
4R	200	33	30	15