



## VÁLVULAS ROTATIVAS



- Servicio: Ligero, normal y pesado. Operación: Por gravedad y presión diferencial hasta 12 PSI.
- Construcción: Fierro vaciado, acero inoxidable y de construcción soldada.
- Baleros: Cónicos de alta capacidad excepto en servicio ligero.
- Rotores: De 6 a 10 álabes abiertos, cerrados y flexibles.
- Motorreductor: Rotación opcional, 220v/440, 3 fases con reductor y transmisión de cadena con factor de servicio para operación continua.

### CAPACIDADES

MODELO	Unidades	VR98	VR1110	VR1312	VR1514	VR1716
Tamaño de Bocas	Pulgadas	8"	10"	12"	14"	16"
Desplazamiento	Pie <sup>3</sup> /Rev. m <sup>3</sup> /Rev.	0.24 0.0068	0.46 0.0130	0.79 0.0223	1.23 0.0348	1.85 0.0523
Máximo Torque	Lb-Pulg's Kg-cm.	1045 1204	2200 2535	3900 4493	3900 4493	3900 4493
Peso	Libras Kg.	163 74	230 104	335 152	525 238	604 274



(H) N. de Taladros (I) Ø de Taladros



### DIMENSIONES

TAMAÑO	98C	1110C	1312C	1514C	1716C
A	11"	13"	16"	18"	20"
B	12-1/2"	15"	18"	21"	24"
C	6-1/4"	7-1/2"	9"	10-1/2"	12"
D	0.937"	1.187"	1.437"	1.437"	1.437"
E	8-1/2"	9-9/16"	10-9/16"	11-7/8"	12-7/8"
F	8-1/2"	10"	11"	12-1/2"	13-1/2"
G	8"	10"	12"	14"	16"
H	12"	12"	12"	12"	12"
I	R3/8"-16	7/16"	9/16"	9/16"	9/16"



DIMENSIONES

TAMAÑO	98C	1110C	1312C	1514C	1716C
A	10-1/2"	13"	15-1/2"	18"	20"
B	12"	15"	18"	21"	24"
C	6"	7-1/2"	9"	10-1/2"	12"
D	0.937"	1.187"	1.437"	1.437"	1.437"
E	8-1/2"	9-9/16"	10-9/16"	11-7/8"	12-7/8"
F	8-1/2"	10"	11"	12-1/2"	13-1/2"
G	8"	10"	12"	14"	16"
H	6"	6"	6"	12"	12"
I	R3/8"-16	7/16"	R1/2"-13	9/16"	9/16"