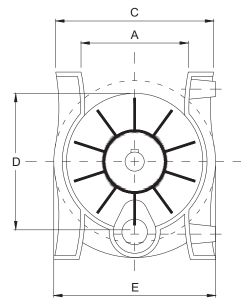
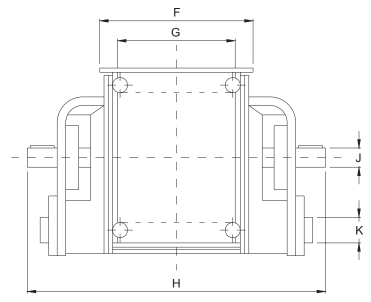


Válvula Rotativa Dosificadora Paso Horizontal





Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Volúmen dm³
VRH - 1815	130	330	210	180	245	210	130	456	30	45	2.3
VRH - 2222	190	390	250	220	295	280	200	586	40	65	5.2
VRH - 2830	240	500	340	280	365	370	270	666	40	100	13.0
VRH - 3638	250	550	354	360	445	454	350	800	50	110	27.5
VRH - 4545	306	640	410	450	545	512	408	870	50	120	55.0
VRH - 6060	400	840	520	600	730	686	566	1238	60	180	143.0

Dimensiones en mm. Sujetas a variación sin previo aviso. - HP variable según características y densidades de los productos.

USO GENERAL: Utilizada para la carga de productos en líneas de transporte neumático por presión positiva.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO: Un cuerpo con una cavidad interna cilíndrica que aloja un rotor formado por un eje y álabes radiales soldados al mismo. El cuerpo y el rotor se mecanizan hasta lograr un ajuste fino. Un mando compuesto por motoreductor, piñones y cadena le transmite movimiento al rotor generando el paso de producto y manteniendo el sello de aire.

APLICACIONES: Carga de producto en Transporte Neumático de Harina, Cemento, Cereales, etc.

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

CUERPO Y TAPAS construidas en fundición gris, AISI 304 ó AISI 316. Si se trabaja con productos muy abrasivos, el cuerpo y las tapas podrán tener un tratamiento de cromado duro.

RODAMIENTOS cónicos, ubicados externamente para servicio pesado.

ROTOR construido en acero al carbono SAE 1010/20, AISI 304 ó AISI 316. El borde de los álabes será recto, viselado, con Vulkollan ó con goma.

MANDO compuesto por motoreductor a sinfín y corona, motor blindado 100% y transmisión mediante piñones y cadena.

TERMINACION realizada con base de antióxido y esmalte sintético, ó pintura epoxi ó caucho clorado.

