

CILINDRO NEUMATICO CON VALVULA GUILLOTINA / CUCHILLA



CARACTERISTICAS

Diseño compacto y estándar del cuerpo y cabezal tanto para doble efecto y simple efecto, reduciendo el inventario al permitir la conversión en campo, añadiendo o eliminando los resortes modulares. Conforme a normas y especificaciones: ISO 5211, DIN 3337 y VDI / VDE 3845 intercambiabilidad y fácil montaje de válvulas solenoides tipo namur, interruptores de límite y otros accesorios.

Pistón tipo cremallera, diseño del piñón compacto para un montaje simétrico, una vida útil de alto ciclaje y un funcionamiento rápido. Rotación inversa es posible en campo simplemente invirtiendo los pistones.

Dos ajustes independientes, tope de carrera externo permiten el fácil y preciso ajuste de +/- 5° en ambas direcciones. Este ajuste puede hacerse ya sea en la posición abierta o cerrada y se proporciona para el alineamiento preciso de la válvula.

medio aplicable: para pulpa, lodo de cemento, polvo de mineral de oro, lodo de carbón, tratamiento químico de aguas residuales, tanques de sedimentación, asfalto, ácido y otros líquidos y otros medios

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Estándar de diseño	MSS SP-81
Estándar de brida	DIN PN10, PN16, 150LB, JIS 10K, TABLE E/D
Estándar de prueba	API-598
Transmisión	Manual, eléctrica, neumática, hidráulica, rueda de espigas, electro-hidráulico, engranajes
Material principal	WCB, CF3M, CF8M, CF8
Material de cuña	SS316L, SS304
Material de sello	NBR, EPDM, FKM, metal
Embalaje	fibra de aramida, rueda de grafito de embalaje de goma a base de agua alta

TAMAÑOS

TAMAÑO	PRESION
DN 50 - DN 100	16 BAR
DN 125 - DN 200	14 BAR
DN 250 - DN 300	12 BAR
DN 350 - DN 400	10 BAR
DN 450 - DN 550	8 BAR
DN 600 - DN 650	5 BAR
DN 700 - DN 750	4 BAR
DN 800 - DN 900	3 BAR
DN 1000 - DN 1400	2 BAR

REFERENCIA

Manual:

SETEXHEVF

Neumática:

SETEXHENE