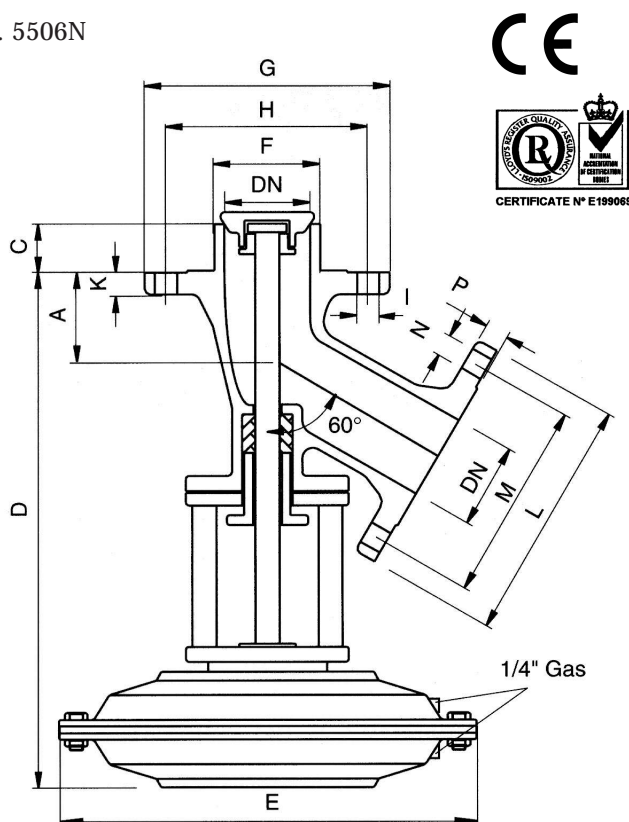


Válvula fondo cuba con actuador neumático Apertura ascendente

Inox-316 · Bridas DIN PN10/16

Fig. 5506N



- Especial para depósitos con salida en el fondo.
- El sistema de apertura ascendente rompe la acapa sedimentada o cristalizada que se haya podido formar en la parte inferior del depósito.
- Construcción en aceros inoxidable altamente aleados.
- Los actuadores pueden ser de membrana o de pistón, doble o simple efecto.

Especificaciones

Calidad: ASTM A.351 Gr. CF-8M (316).

Cierre: Inox. - Inox.

Diámetro nominal: 25 a 150 mm.

Conexiones: Bridas DIN PN-10/16.

Temperatura: -25° C. +220° C.

Bajo demanda

Mando manual de emergencia.

La cota C puede modificarse según necesidades.

Apertura descendente.

Con asiento plano de PTFE.

Cierre STELLITADO.

Con recubrimiento de EBONITA para el transporte de ácido clorhídrico.

Calidades: Acero inox. s/n. ASTM A.351, Gr. CF-8; CN-7M; Etc.

Aleaciones especiales: INCONEL, MONELL, HASTELLOY, Etc.

Dimensiones

DN	A	B	C	Ø E	Ø F máx.	Ø G	H	Ø L	M	D	J*
25	35	100	40	195	49	150	110	115	85	275	4
40	40	120	45	195	55	165	125	150	110	295	4
50	50	140	50	250	70	185	145	165	125	350	4
65	55	145	50	250	89	200	160	185	145	375	4
80	60	150	55	390	100	220	180	200	160	380	8
100	60	180	55	390	120	250	210	220	180	415	8
125	80	190	60	450	149	285	240	250	210	465	8
150	95	200	60	450	174	315	270	285	240	515	8

* N° de agujeros.