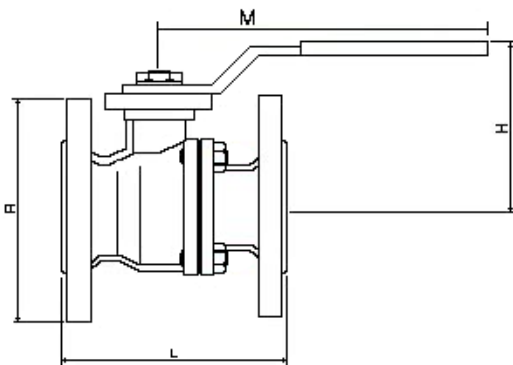




FIG. VR505

- Válvula esfera de passagem plena, corpo bipartido, extremidades com flange DIN PN 16/40.
- Nas medidas de 1/2" à 8".
- Montagem direta de atuadores S/ISO 5211.
- Dispositivo antiestático.
- Pressão máxima 40/16 kgf/cm².
- Temperatura -30° +180°C.
- Classe de Pressão 150 Lbs.



PARTE	MATERIAL
Corpo	Aço inox CF8M (316)
Vedação	PTFE + 15% FV
O-Ring	Viton
Alavanca	Aço inox AISI 304
Eixo	Aço inox AISI 316
Junta	Espirometálica + Grafite

DIÂMETRO NOMINAL	ISO 5211	PN	A	H	L	M
1/2"	F-04	40	95	85	115	170
3/4"	F-04 / F-05	40	105	85	120	170
1"	F-04 / F-05	40	116	95	125	170
1.1/4"	F-05 / F-07	40	140	106	130	170
1.1/2"	F-05 / F-07	40	150	110	140	200
2"	F-05 / F-07	40	165	118	150	200
2.1/2"	F-07 / F-10	16	185	170	170	240
3"	F-07 / F-10	16	200	170	180	240
4"	F-07 / F-10	16	220	170	190	240
5"	F-10 / F-12	16	250	200	325	450
6"	F-07 / F-10	16	285	250	350	550
8"	F-12	16	340	300	400	550