

Ref. 2528



**Válvula esfera paso total 2 piezas diseño "fire safe" montaje directo de actuadores S/ISO 5211. Bridas DIN PN -40 ≤ DN -50 Bridas DIN PN -16 >DN -50**

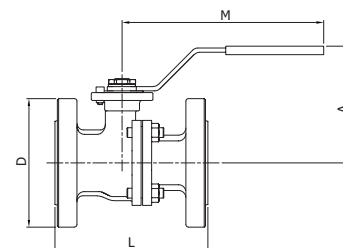
Cuerpo: inox. CF8M (316) microfundición.  
Asientos y juntas: PTFE +15% FV tórica eje: vitón.  
Dispositivo antiestático. Presión máx.: 40/16 BAR según medida.  
Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca.  
Long: S/DIN 3202 F-4 DN 15 DN 100 F-5 DN 125 DN 200.

**2 pcs full bore ball valve fire-safe design direct mounting for actuators ISO 5211.**

**Flanges DIN PN -40 ≤ DN -50 Flanges DIN PN -16 >DN -50**

Body: Stainless steel. CF8M (316) investment casting.  
Seats: PTFE + 15% GF stem o'ring: viton. Antistatic device.  
Max. pressure: 40/16 BAR depending on size.  
Temp.: -30°C +180°C. manually operated by handle.  
L: DIN 3202 F-4 DN 15 DN 100 F-5 DN 125 DN 200.

Medida/Size	PN	Dimensiones/Dimensions mm				ISO 5211
		D	A	L	M	
1/2"	40	95	85	115	170	F04
3/4"	40	105	85	120	170	F04/F05
1"	40	116	95	125	170	F04/F05
1 1/4"	40	140	106	130	200	F05/F07
1 1/2"	40	150	110	140	200	F05/F07
2"	40	165	118	150	200	F05/F07
2 1/2"	16	185	157	170	380	F07/F10
3"	16	200	170	180	380	F07/F10
4"	16	220	184	190	380	F07/F10
5"	16	250	200	325	520	F10/F12
6"	16	285	220	350	620	F10/F12
8"	16	340	334	400	800	F12



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
2528 04	1/2"	2,190	-
2528 05	3/4"	3,020	-
2528 06	1"	3,840	-
2528 07	1 1/4"	5,859	-
2528 08	1 1/2"	6,913	-
2528 09	2"	9,481	-
2528 10	2 1/2"	15,090	-
2528 11	3"	19,261	-
2528 12	4"	27,055	-
2528 13	5"	38,000	-
2528 14	6"	51,000	-
2528 16	8"	120,000	-

Ref. 2528A



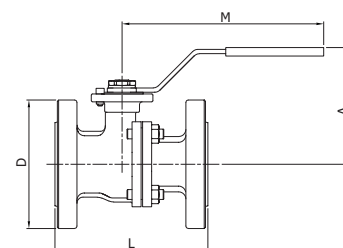
**Válvula esfera paso total 2 piezas diseño "fire safe" bridas ANSI B-16.5 S-150 montaje directo de actuadores S/ISO 5211**

Cuerpo: inox. CF8M (316). Asientos: PTFE +15% FV. Presión máx.: 19 kg/cm2.  
Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca.

**2 pcs full bore ball valve fire safe design flanges ANSI B-16.5 s-150. Direct mounting for actuators ISO 5211**

Body: stainless steel CF8M (316). Seats: PTFE + 15% GF. Max. pressure: 19 kg/cm2. Temp.: -30°C +180°C. Manually operated by handle. 275 Psi -22°F + 356°F

Medida/Size	DN	D	L	M	A	ISO 5211
1/2"	15	89	108	165	85	F04
3/4"	20	98,6	117	165	85	F04/F05
1"	25	108	127	200	95	F04/F05
1 1/4"	32	117	140	165	106	F05/F07
1 1/2"	40	127	165	200	110	F05/F07
2"	50	152,5	178	200	118	F05/F07
2 1/2"	65	177,8	190	380	157	F07/F10
3"	80	190,5	203	380	170	F07/F10
4"	100	228,6	229	380	184	F07/F10
6"	150	279,4	394	620	225	F10/F12
8"	200	342,9	457	800	330	F12



2528A 04	1/2"	1,515	-
2528A 05	3/4"	1,938	-
2528A 06	1"	2,679	-
2528A 07	1 1/4"	4,063	-
2528A 08	1 1/2"	5,452	-
2528A 09	2"	8,016	-
2528A 10	2 1/2"	15,015	-
2528A 11	3"	18,808	-
2528A 12	4"	31,000	-
2528A 14	6"	57,000	-
2528A 16	8"	128,800	-

Ref. 2529



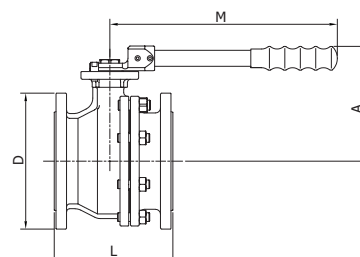
**Válvula esfera paso total 2 piezas diseño "fire safe" bridas DIN PN-40 montaje directo de actuadores según ISO 5211**

Cuerpo: CF8M (316). Asientos y juntas: PTFE +15% FV. Tórica eje: vitón.  
Presión máx.: 40 BAR. Temp.: -30°C +180°C. Mando manual por palanca. L: S/DIN 3202 F-4 DN 65 DN 100. F-5 DN 125 DN 200.

**2 pcs. Full bore ball valve "fire safe" design flanges DIN PN-40 direct mounting for actuators ISO 5211**

Body: stainless steel. CF8M (316). Seats: PTFE + 15% GF. Stem o'ring: viton. Max. pressure: 40 BAR. temp.: -30°C +180°C. Manually operated by handle. L: DIN 3202 F-4 DN 65 DNO 100. F-5 DN 125 DN 200.

Medida/Size	DN	L	D	A	M	ISO 5211
2 1/2"	65	170	185	157	380	F07/F10
3"	80	180	200	170	380	F07/F10
4"	100	190	235	184	380	F07/F10
5"	125	325	270	200	380	F10/F12
6"	150	350	300	350	450	F07/F10



2529 10	2 1/2"	15,950	-
2529 11	3"	20,560	-
2529 12	4"	29,400	-
2529 13	5"	52,900	-
2529 14	6"	66,000	-