

# VÁLVULA DE SISTEMA DE TUBERÍAS TIPO CK



Válvula de sistema de tuberías tipo CK con actuador neumático.

## DATOS TÉCNICOS

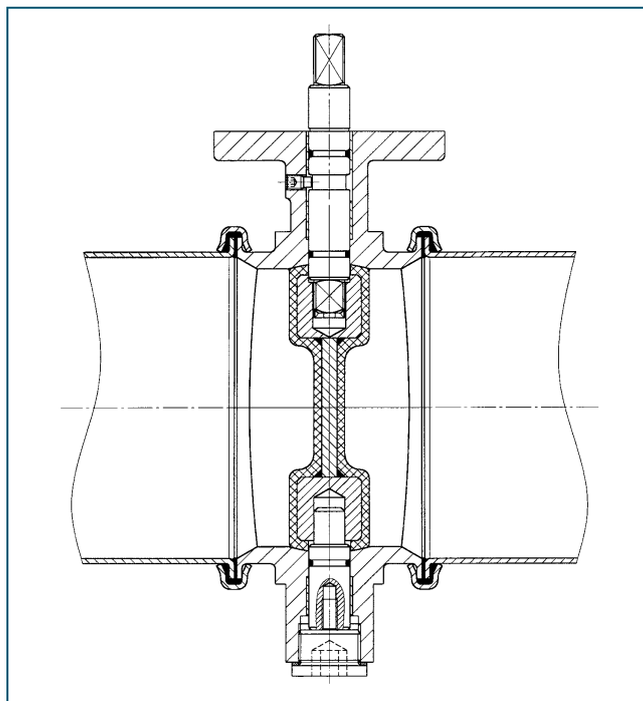
Diámetros nominales:	DN 80 - DN 250
Entre caras:	Norma de fábrica EBRO
Brida superior:	EN ISO 5211
Comprobación de la estanqueidad:	EN 12266 (tasa de fuga A) ISO 5208, categoría 3
Rango de temperatura:	-10°C a +60°C (en función de la presión y el medio)
Presión de trabajo adm.:	máx. 1 bar
Cuerpo:	Aluminio
Disco:	Contorno esférico Revestido de NBR-blanco 3 mm 90° Shore A (FDA inocua) Sobremedida hacia el asiento de cuerpo 0,3 mm para DN 100 0,35 mm para DN 250
Eje:	AISI 316 (1.4401) o, alternativamente, según especificaciones

## INDICACIONES GENERALES

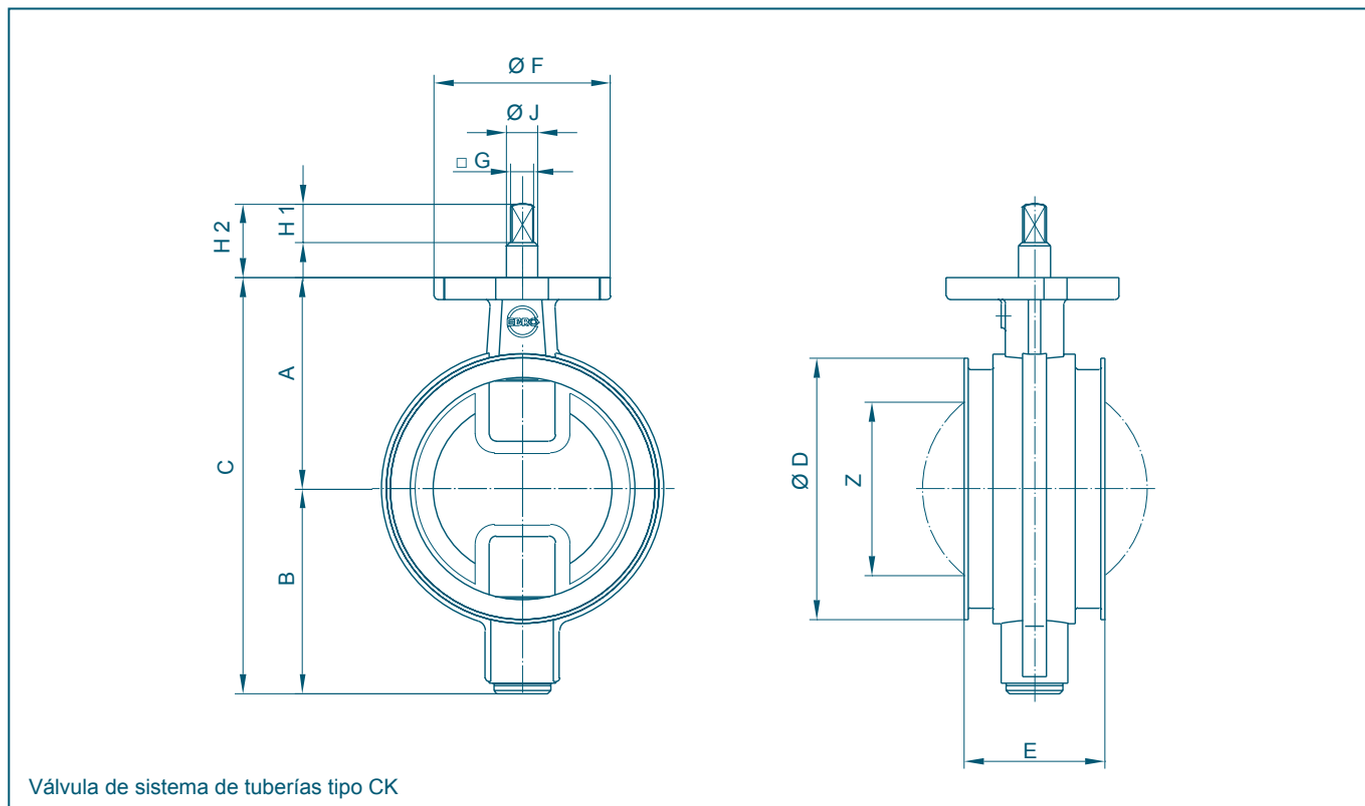
- Válvula de sistema de tuberías con disco de válvula de apoyo céntrico
- Cuerpo con collar a ambos lados (para construcción de tubos 2 mm o 3 mm) para conexión de anillo de apriete
- Contorno interior girado esféricamente
- Asiento de sellado continuo sin bordes
- Desgaste reducido
- Desmontaje rápido y sencillo
- Sin mantenimiento
- Posibilidad de palanca manual, actuador neumático o eléctrico

## CAMPOS DE APLICACIÓN, p. ej.:

- Industria alimentaria
- Mercancías a granel
- Grano
- Piensos
- Extracción de aire, desempolvado



# VÁLVULA DE SISTEMA DE TUBERÍAS TIPO CK



DN [mm]	Tamaño [pulg.]	Dimensiones principales [mm]											Peso [kg]	
		A	B	C	D	E	F	Flansch	G	H1	H2	J		Z
80	3	86	87	173	92	66	65	F05	10	16	30	12	33	0,9
100	4	96	97	193	115	68	65	F05	10	16	30	12	66	1,3
120	5	109	105	214	135	72	90	F07	12	20	38	16	89	1,9
200	8	179	166	345	215	85	90	F07	16	20	38	20	175	5,8
250	10	206	189	395	265	85	90	F07	16	20	38	20	230	7,7

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas