

La válvula de pistón **KDM 1210** es fabricada en hierro gris cumpliendo la norma ASTM A126-30B, conexión bridada con barrenos bajo la norma EN 1092-2 y se opera manualmente por medio de volante. El modelo **KDM 1210** se recomienda principalmente para el manejo del vapor, pero puede ser empleada con diferentes tipos de fluidos.

**CARAA CARA:**  
DIN 558-1

**ELEMENTO DE SELLO:**  
Modulo K-Graf

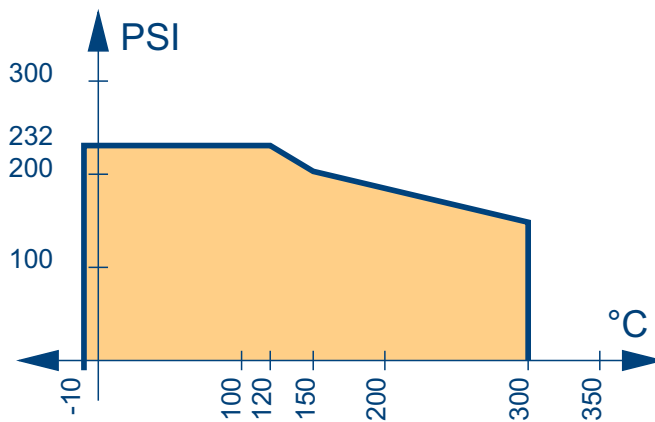
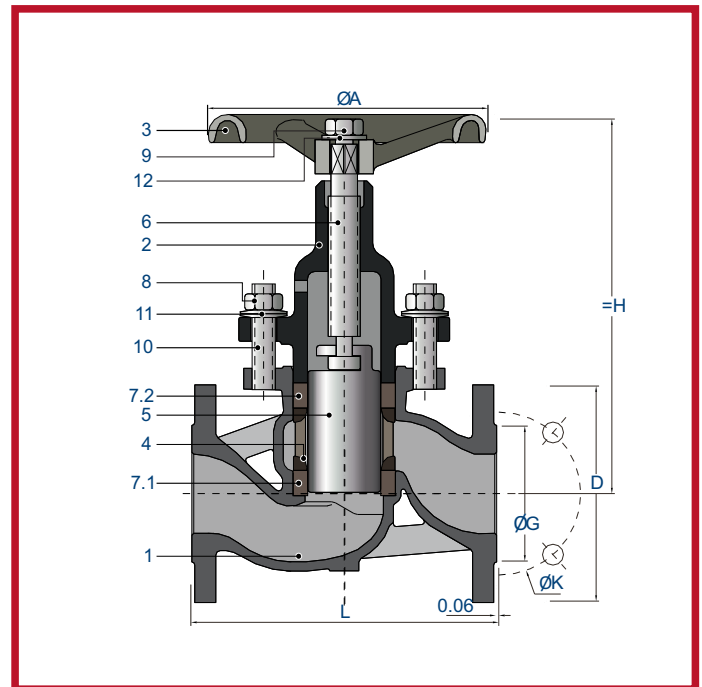
**MEDIDAS:**  
DN15 hasta DN50

**CONEXIÓN:**  
EN 1092-2

**INSPECCIÓN Y PRUEBA**  
API 598

**TEMPERATURA (máx)**  
-10°C hasta +300°C

**PRESIÓN MÁXIMA**  
PN16



	NOMBRE	MATERIAL
1	Cuerpo	ASTM A126 - 30 B
2	Bonete	ASTM A126 - 30 B
3	Volante	ASTM A126 - 30 B
4	Linterna	ASTM A126 - 30 B
5	Pistón	AISI 304
6	Husillo	AISI 416
7.1	Anillo de sello inf.	K-Graf
7.2	Anillo de sello sup.	K-Graf
8	Tuerca de bonete	Acero al carbón
9	Tuerca de volante	Acero al carbón
10	Birlo	Acero al carbón
11	Rondana Belleville	AISI 1075
12	Rondana de Presión	Acero al carbón

DN	L	A	H	CARRERA	PESO*
15	130	100	105	25	3.00
20	150	120	120	30	4.20
25	160	140	139	35	5.50
32	180	160	156	41	9.50
40	200	180	186	49	12.00
50	230	200	211	55	16.50