



Características y Medidas

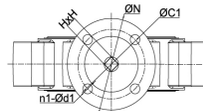
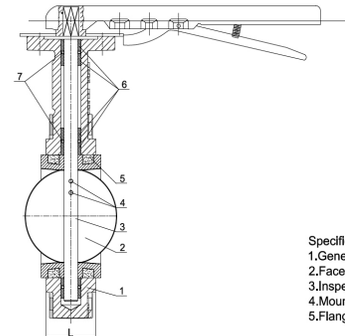
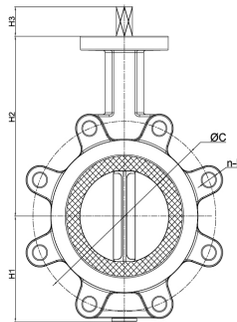
Diseñada de acuerdo al estándar AP1609, DIN
Cuerpo Hierro Ductil , Disco SS304, Vastago SS416

Rango de temperaturas: -12°C—82°C

Material del asiento: EPDM MOnlaje ISO 5211 PN16

Fluidos: Agua, Aceite, Aire, Gas, Algunos líquidos no corrosivos

Puede equiparse con actuador rotativo de doble o simple efecto



Specification:
1.General: ISO 5752
2.Face to face: AP1609
3.Inspection and test: API 598
4.Mounting pad: ISO 5211
5.Flange drill: DIN PN16

DN	L	DIN2501		H1	H2	H3	ISO5211				H
		PN16					TOP	ΦN	ΦC1	n1-Φd1	
40	33	110	4-M16	52	126	29	F05	65	50	4-Φ8	9
50	43	125	4-M16	57	143	29	F05	65	50	4-Φ8	9
65	46	145	4-M16	68	155	29	F05	65	50	4-Φ8	9
80	46	160	8-M16	82	160	29	F05	65	50	4-Φ8	9
100	52	180	8-M16	100	181	29	F07	90	70	4-Φ10	11
125	56	210	8-M16	112	194	29	F07	90	70	4-Φ10	14
150	56	240	8-M20	126	202	29	F07	90	70	4-Φ10	14
200	60	295	12-M20	162	240	35	F07	90	70	4-Φ10	17
250	68	355	12-M24	193	272	35	F10	125	102	4-Φ12	22
300	78	410	12-M24	236.5	318	35	F10	125	102	4-Φ12	22