

# Válvula Mariposa Wafer Acero Inoxidable 316L Asiento recubierto Teflon

Guía Técnica



**Cematic**

## Válvula Mariposa Wafer Acero Inoxidable 316L Asiento recubierto Teflon



PMSSB	
Diseño	AP1609
Material	Acero Inoxidable 316
Asiento	EPDM recubierto de Teflón PTFE
Medida entre Bridas	ANSI 150
Buje	PTFE
Manija	SS
Presión de Trabajo	PN 16
Flecha	SS410
Resistencia	Flujo en Sistemas industriales y Corrosivos
Temperatura de Trabajo	Max 80°C

Medida	Torque (Nm)	Montaje		Montaje del Actuator				
		D1	n-Ø	Ø N	Ø C1	n1-Ø d1	Ø F	H
2"	12.5	120.6	4-19	65	50	4-8	12.1	9
3"	24	152.4	4-19	65	50	4-8	12.1	9
4"	41	190.5	8-19	90	70	4-10	14.1	11
6"	95	241.3	8-22.4	90	70	4-10	18.1	14
8"	185	298.4	8-22.4	125	102	4-12	22.1	17
10"	290	361.9	12-25.4	125	102	4-12	28.2	22
12"	340	431.8	12-25.4	125	102	4-12	28.2	22

## Certificaciones:

Fabricado bajo las Norma:

GB/T 19001-2016 /ISO 9001:2015

Standard