



# VÁLVULA BORBOLETA TIPO WAFER / LUG

DN50 à DN600 / PN10-PN16-PN25



## ESPECIFICAÇÕES

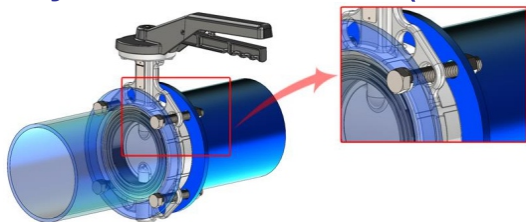
A Válvula Borboleta Tipo Wafer ou LUG adota o projeto linha de centro médio. A construção básica é constituída pelo corpo, disco, assento do eixo e diferentes tipos de sistemas de acionamento, como Alavanca, Redutor e Volante, Atuador Elétrico, Pneumático ou acionamento por bóia (para controle de nível de reservatórios), é utilizada em sistemas diversos tais como abastecimento de água, tratamento de esgoto, produtos químicos, alimentos, metalurgia, etc. A passagem plena impede que eventuais impurezas interfiram no funcionamento da válvula. Além de assegurar baixa resistência ao fluxo, o perfil aerodinâmico do disco possibilita também a operação bidirecional, revestimento interno e externo com epoxi de alta qualidade e durabilidade. Instalação entre flanges (tipo wafer) ou no final da linha (tipo LUG).

**Pressão de Trabalho:** 1,0 / 1,6 / 2,4 Mpa

**Temperatura de trabalho:** 0° à 82°C

**Norma Construtiva:** API-609

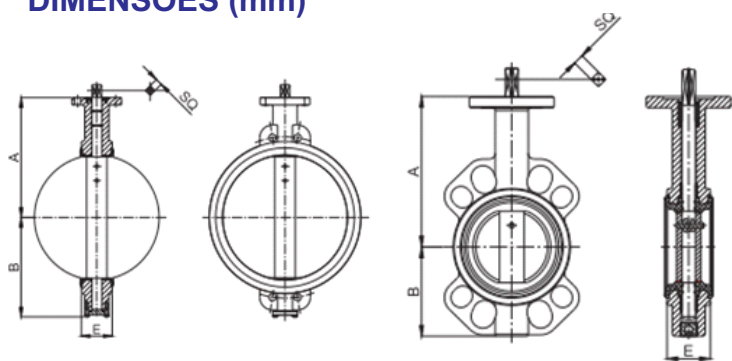
### INSTALAÇÃO VÁLVULA WAFER (Entre Flanges)



### INSTALAÇÃO VÁLVULA LUG



## DIMENSÕES (mm)



DN	E (mm)	A (mm)	B (mm)
50	43	161	80
80	46	181	95
100	52	200	115
150	56	225	138
200	60	241	174
250	68	296	198
300	78	336	234
350	78	368	288
400	102	400	315
450	114	422	340
500	127	480	388
600	154	562	450