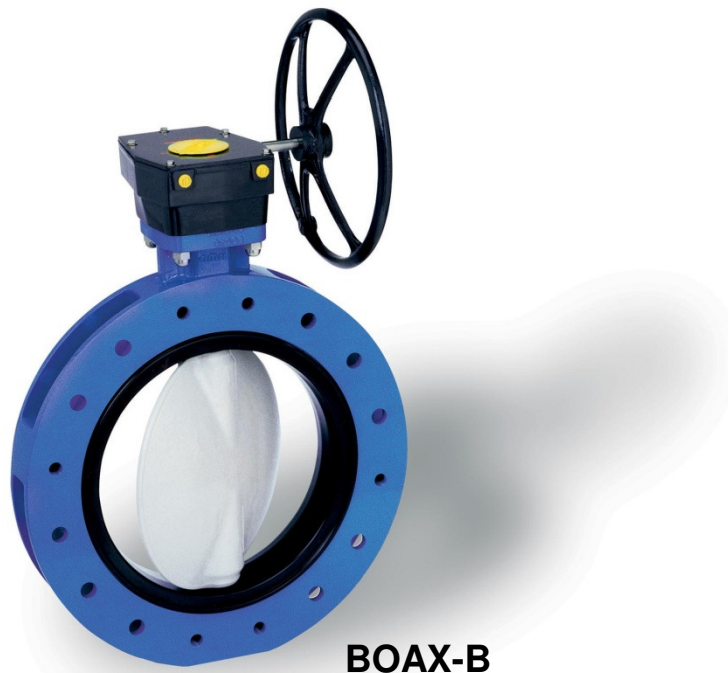




Válvula de mariposa de disco centrado con asiento blando, con la palanca, reductor de engranajes, actuador neumático o eléctrico, en la costilla mediana, terminal de tipo, o el cuerpo en forma de U / doble brida.



BOAX-B

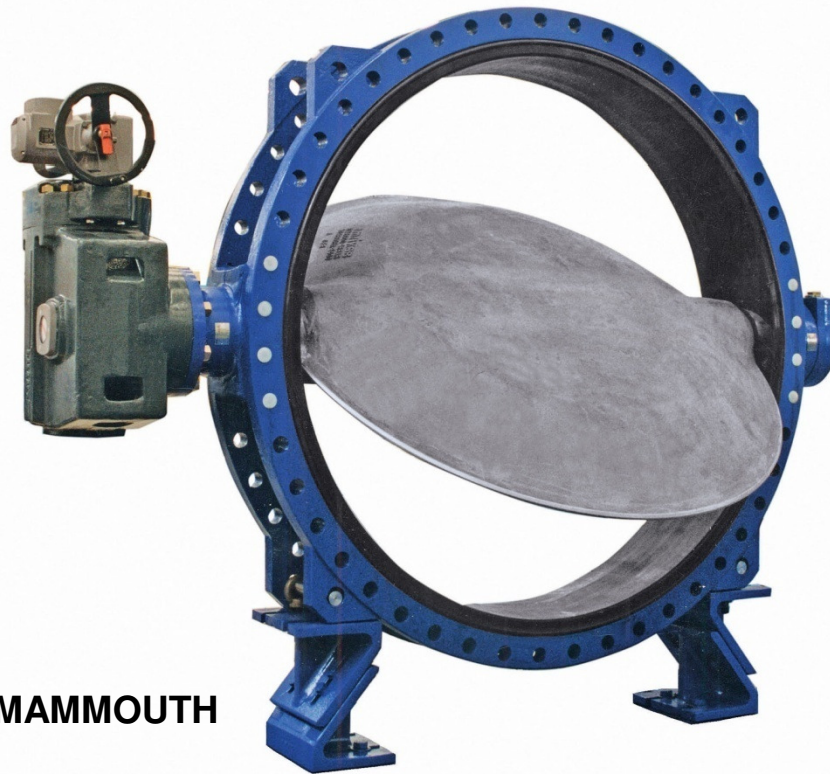
BOAX B

DN	40 - 1000
p bar	10, 16*
t °C	110°C

* Up to 250 mm



**Válvula de mariposa de disco centrado
asiento blando, con el paso hacia abajo de engranajes, con
accionamiento eléctrico o hidráulico, en forma de U / doble cara de
cuerpo plano con bridas.**



MAMMOUTH

MAMMOUTH

DN	1100 - 4000
p bar	6 - 25
t °C	0 / +65



Diseño de doble excentricidad BFVs - APORIS



Nombre del producto: **APORIS DEB 02 / DEB02-R**

Rango : Desde 150 mm hasta 2000 mm

Tipo de conexión: Bridas

Materiales de construcción:

- Cuerpo..Fundición de hierro / recubierto EPDM
- Disco.. Fundición de hierro / recubierto EPDM
- Eje.....Duplex S.S
- Rodamiento.....Aluminio / Bronce
- Asiento..... Acero Inoxidable / caucho EPDM
- Revestimiento de goma dura /epoxi

Modo de operación: Manual/ Automático



Válvula de mariposa de disco centrado

Con elastómero o revestimiento de PFA, con palanca, reductor de engranajes, neumático, actuador hidráulico o eléctrico, la costilla mediana, terminal de tipo lug o woffer, o el cuerpo en forma de U / doble brida.



KE	
DN	40 - 600
p bar	10
t °C	-20 / +200



Válvula de mariposa de disco centrado con asiento blando, con palanca, reductor de engranajes, neumático, actuador hidráulico o eléctrico, la costilla mediana, terminal de tipo woffer o lug , o el cuerpo en forma de U / doble brida.



ISORIA

ISORIA

DN	40 - 1000
p bar	10, 16, 25
t °C	- 20 / +200



ERROR: stackunderflow
OFFENDING COMMAND: ~
STACK: