



Wafer Kelebek Vana

Başınc Sınıfı: PN16 / PN25

Gövde:

Dökme Demir (BWN-0202)

Sfero Döküm (BWN-0302)

Klape: Paslanmaz Çelik

Conta: EPDM veya NBR

İzolasyona Uygun Boyun

Dizaynı

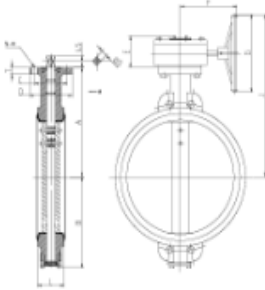
Eİ Kumandalı (DN40...DN200)

Dişli Kutulu (DN250...DN600)

Wafer Tip

BWN0202

Sertifikalar



Malzeme / Materials	
Gövde / Body	BWN 0201, BWN 0302, BWN 0301, BWN 0304, BWN 0301 PA Döküm (GG15)
Klape / Disc	Ni kol çelik Sfero Döküm / Paslanmaz Çelik / Alüminyum Bronz Ni kol / Sfero Döküm / Paslanmaz Çelik / Alüminyum Bronz
Öst / Seal	EPDM / NBR / Viton / PTFE
Üst Mİ / Upper Stem	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Alt Mİ / Bottom Stem	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Kol / Hand Lever	Karbon Çelik / Carbon Steel
Ağaç / Flanking Plate	Karbon Çelik / Carbon Steel
Çevre / Bulk	Karbon Çelik / Carbon Steel
Sensör / Nut	Karbon Çelik / Carbon Steel
Genel Özellikler / General Properties	
Standartlar	TS EN 558
Başınc Sınıfı / Pressure Rating	PN16 / PN25
Max. İşletim Sıcaklığı / Maximum Working Temp.	EPDM için 120 °C / Sıcaklık için 120 °C / Water NBR için 90 °C / Sıcaklık için 90 °C / Water and Petroleum Oil Viton için 140 °C / Sıcaklık için 140 °C / Petroleum Oil

ORJİN / PRODUCT	ÖLÇÜ / SIZE
BWN-0202040	DN 40
BWN-0202050	DN 50
BWN-0202065	DN 65
BWN-0202080	DN 80
BWN-0202100	DN 100
BWN-0202125	DN 125
BWN-0202150	DN 150
BWN-0202200	DN 200
BWN-0202250	DN 250
BWN-0202300	DN 300
BWN-0202350	DN 350
BWN-0202400	DN 400
BWN-0202450	DN 450
BWN-0202500	DN 500
BWN-0202600	DN 600

DN	A	B	E	D	F	C	H
40	140	63,5	34,5	90	260	217	46,5
50	140	68,5	43	90	260	217	115
65	152	76	45	90	260	229	255
80	160	85	46	90	260	237	375
100	180	100	51,5	90	260	257	760
125	191	120	56	90	260	268	1030
150	202	132	56,5	90	260	279	1790
200	237	160	60	125	326	336	3450
250	274	200	68,5	125	416	376	5050
300	312	230	70,5	125	416	414	7420



Wafer Kelebek Vana

Basınç Sınıfı: PN16

Dökme Demir (BWN-0203)

Sfero Döküm (BWN-0303)

Klape: Alüminyum Bronz

Conta: EPDM veya NBR

İzolasyona Uygun Boyun

Disaynı

El Kumandalı (DN40...DN200)

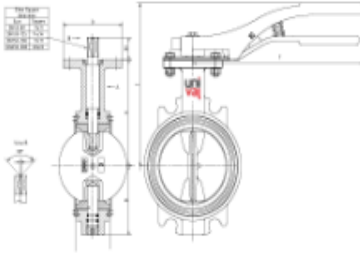
Dişli Kutulu (DN250...DN600)

Wafer Tip

Sertifikalar



BWN0203



Malzeme / Materials	
Gövde / Body	BWN 0203, BWN 0303, BWN 0203, BWN 0204, BWN 0207, F&E Döküm (GG15) BWN 0201, BWN 0302, BWN 0303, BWN 0204, BWN 0207, Cast Iron (GG15)
Klape / Disc	Nilüzel Döküm / Nilüzel Döküm / Cast Iron / Alüminyum Bronz Nilüzel / Cast Iron / Stainless Steel / Alüminyum Bronz
İki / Seal	EPDM, NBR, Viton / PTFE
Üst Ağız / Upper Stem	Paftanmaz Çelik / Stainless Steel
Ast Ağız / Bottom Stem	Paftanmaz Çelik / Stainless Steel
Kol / Hand Lever	Karbon Çelik / Carbon Steel
Ayama / Flanking Plate	Karbon Çelik / Carbon Steel
Çevre / Bush	Karbon Çelik / Carbon Steel
Somun / Nut	Karbon Çelik / Carbon Steel
Genel Özellikler / General Properties	
Standartlar	TSEN EN
Basınç Sınıfı / Pressure Rating	PN16 / PN25
Max. İşlem Sıcaklığı / Max. Working Temp.	EPDM için 120°C / 50°C / EPDM için 120°C / Water NBR için 80°C / 50°C / NBR için 80°C / Water and Petroleum Oil Viton için 180°C / Water / 170°C / Water / 180°C / Petroleum Oil

ÖLÇÜ / PRODUCT

ÖLÇÜ / PRODUCT	ÖLÇÜ / SIZE
BWN-0203X040	DN 40
BWN-0203X050	DN 50
BWN-0203X065	DN 65
BWN-0203X080	DN 80
BWN-0203X100	DN 100
BWN-0203X125	DN 125
BWN-0203X150	DN 150
BWN-0203X200	DN 200
BWN-0203X250	DN 250
BWN-0203X300	DN 300

DN	A	B	E	D	F	C	H
40	140	63,5	34,5	90	260	217	48,5
50	140	68,5	43	90	260	217	115
65	152	76	45	90	260	229	255
80	160	85	46	90	260	237	375
100	180	100	51,5	90	260	257	760
125	191	120	58	90	260	268	1030
150	202	132	56,5	90	260	279	1790
200	237	160	60	125	326	336	3450
250	274	200	66,5	125	416	376	5050
300	312	230	70,5	125	416	414	7420



Wafer Kelebek Vana

Basınç Sınıfı: PN16 / PN25

Gövde:

Dökme Demir (BWN-0204)

Sfero Döküm (BWN-0304)

Klape: Nikel Kaplı Sfero Döküm

(Paslanmaz Çelik Klape Opsiyonel)

Conta: Viton İzolasyona Uygun

Boyun Dizaynı

El Kumandalı (DN40...DN200)

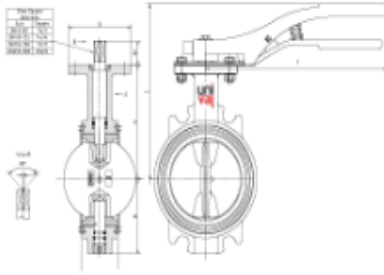
Dişli Kutulu (DN250...DN600)

Wafer Tip

Sertifikalar



BWN0204



Malzeme / Material	
Gövde / Body	BWN 0201/BWN 0202/BWN 0203/BWN 0204/BWN 0205 P&Döküm (GG15) BWN 0301/BWN 0302/BWN 0303/BWN 0304/BWN 0305 Cast Iron (GG25)
Klape / Disc	Nikel Kaplı Sfero Döküm/Paslanmaz Çelik/Akrominyum Bronz Nickel Plated Ductile Iron / Stainless Steel / Aluminyum Bronze
Sil / Seat	EPDM/NBR/Viton / PTFE
Bağ Mil / Upper Stem	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Aşağı Mil / Bottom Stem	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Kol / Hand Lever	- Karbon Çelik / Carbon Steel
Ayaz / Throttling Plate	- Karbon Çelik / Carbon Steel
Çerçeve / Body	- Karbon Çelik / Carbon Steel
Somun / Nut	- Karbon Çelik / Carbon Steel
Genel Özellikler / General Properties	
Standartlar	- TS EN 558
Basınç Sınıfı / Pressure Rating	- PN16 / PN25
Max. Çalıştırılabilir Sıcaklık / Max. Working Temp.	- EPDM için 120°C Sık / 150°C Nispeten / 120°C Sık - NBR için 80°C / 100°C Nispeten / 80°C Sık - Viton için 140°C Sık / 150°C Nispeten / 140°C Sık

ÖRÜN / PRODUCT	ÖLÇÜ / SIZE
BWN-0204X040	DN 40
BWN-0204X050	DN 50
BWN-0204X065	DN 65
BWN-0204X080	DN 80
BWN-0204X100	DN 100
BWN-0204X125	DN 125
BWN-0204X150	DN 150
BWN-0204X200	DN 200
BWN-0204X250	DN 250
BWN-0204X300	DN 300

DN	A	B	E	D	F	C	Nr
40	140	63,5	34,5	90	260	217	48,5
50	140	68,5	43	90	260	217	115
65	152	76	45	90	260	229	255
80	160	85	46	90	260	237	375
100	180	100	51,5	90	260	257	760
125	191	120	56	90	260	268	1030
150	202	132	56,5	90	260	279	1790
200	237	160	60	125	326	336	3450
250	274	200	68,5	125	416	376	5050
300	312	230	70,5	125	416	414	7420