

Lug Tipi Kelebek Vana
Lug Type Butterfly Valve



SERTİFİKA / CERTIFICATE



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Basınç Sınıfı / Gövde	: PN25 : Sfero döküm İzolasyona uygun boyun tasarımı El kumandalı (DN50...DN200) Dişli kutulu (DN250...DN300)
Pressure Rating / Body	: PN25 : Ductile iron Long neck design for high thickness insulated pipes Hand lever (DN50...DN200) Gear box (DN250...DN300)

Ürün / Product	Ölçü / Size
BLN-0305X050	DN50
BLN-0305X065	DN65
BLN-0305X080	DN80
BLN-0305X100	DN100
BLN-0305X125	DN125
BLN-0305X150	DN150
BLN-0305X200	DN200
BLN-0305X250	DN250
BLN-0305X300	DN300

GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL PROPERTIES

Standart No / Standard No : TS EN 593

Maksimum Çalışma Basıncı (Sürekli) / Maximum Working Pressure (Continuous) : 16,5 Bar

Maksimum Çalışma Sıcaklığı / Maximum Working Temperature : EPDM için 120 °C (Su) / EPDM for 120 °C (Water) NBR için 90 °C (Su ve madeni yağ) / NBR for 90 °C (Water and petroleum oil)

Maksimum Müsaade Edilen Fark Basıncı / Max. Diff. Pressure (Allowed) : DN40 - DN200 3 Bar / DN250 - DN300 1,5 Bar

MALZEME / MATERIAL

Gövde / Body	: BLN 0305 Sfero döküm / Ductile iron (GGG40.3)
Klape / Disc	: Paslanmaz çelik / Stainless steel
Sit / Seat	: EPDM / NBR
Üst Mil / Upper Stem	: Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Alt Mil / Bottom Stem	: Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Kol / Hand Lever	: Karbon çelik / Carbon steel
Ayna / Throtling Plate	: Karbon çelik / Carbon steel
Civata / Bolt	: Karbon Çelik / Carbon Steel
Somun / Nut	: Karbon Çelik / Carbon Steel

TEKNİK RESİM / TECHNICAL DRAWING

