

**Profec Przepustnica
motylkowa żeliwo sferoidalne
(GGG40) powłoka epoksydowa
DN200 kołnierz 10bar DN200
niebieski PN6/10/16 typ 600
(0401856)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Typ	600
Materiał	żeliwo sferoidalne (GGG40)
Zabezpieczenie powierzchni	powłoka epoksydowa
Obsługa	dźwignia
Kolor uchwyty	czarny
Materiał rączki	żeliwo ciągliwe
Materiał zawór	z żeliwa sferoidalnego
Materiał trzpienia	stal nierdzewna 316
Materiał uszczelnienia	EPDM
Materiał obudowy	żeliwo sferoidalne (GGG40)
Materiał uszczelnienia	EPDM
Połączenie	kołnierz
Kołnierz	PN6/10/16
Zakres temperatur	0°C - 90°C
Ciśnienie	10 bar
Rozmiar	DN200

DN 200

Szerokość 60 mm

Wysokość 484 mm

Torque 195 Nm

Otwór na śrubę 22 mm

Ilość otworów 8

WYMIARY

Ct-1 298 mm

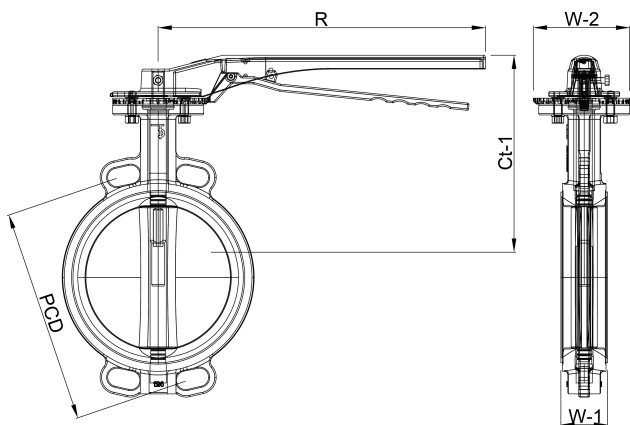
Długość budowy din 3202 k1, iso 5752

PCD 280/295 mm

R 360 mm

W-1 60 mm

W-2 120 mm



Wygenerowano w dniu: 25.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>