

PN 10 / 16 fig. PS0MW.TT

Przepustnica centryczna teflonowa

Projektowanie:

Zgodnie z ISO 5752 / EN 593

Zakres ciśnień:

Ciśnienie nominalne: 10bar / 16bar

PN16 dla DN50 - DN150

PN10 dla DN200 - DN300

Ciśnienie próby: Korpus: 15bar / 24bar

Uszczelnienie: 11bar / 17,6bar

Temperatura pracy: -10°C / 150°C

Medium: media agresywne chemicznie, woda, chemikalia, kleje, paliwa, farby, itp.

Specyfikacja Materiałowa*

Część	Materiał	Gatunek
Korpus (1)	Żeliwo ciągnięte Staliwo węglowe	GGG40 +PTFE 1.0619 + PTFE
Dysk (2)	Stal nierdzewna	AISI 316+PTFE
Trzpień (3)	Stal nierdzewna	AISI 316
Dławik (4)	Stal nierdzewna	1.4301
Uszczelnienie wału (5)	Guma	NBR
Tuleja (6)	Stal węglowa + PTFE	
Uziemienie (7)		Stal węglowa

Badania i Wymagania

Wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg PN-EN1092-1 PN10, PN16
ASME B16.5 / ANSI 150

Badania, próby hydrauliczne i pneumatyczne wg PN-EN12266
P10 / P11 / P12 ; API598

Grubość PTFE nie mniej niż 3 mm

Długość zabudowy wg PN-EN558-1 szereg 20

Montaż w pozycji pionowej i poziomej

Malowanie epoxy

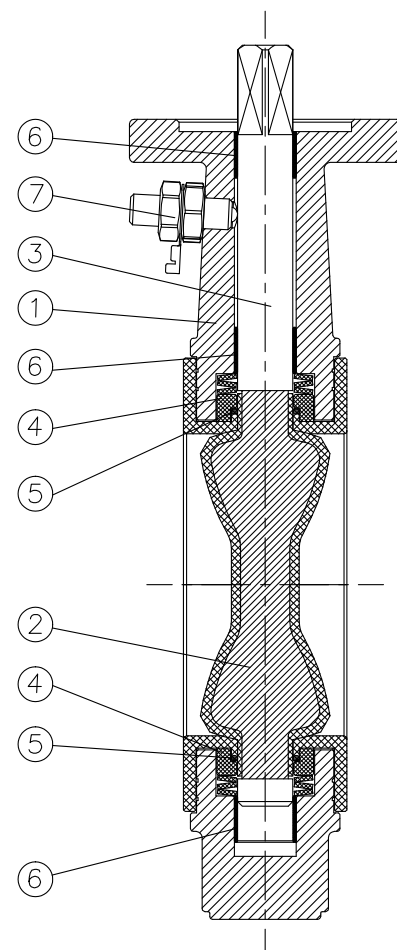
Dokumentacja

standardowa: Deklaracja zgodności z PED

: DTR

: Świadectwo 3.1 za dodatkową opłatą na życzenie

: Deklaracja zgodności z ATEX II2 G/D na życzenie



* inne materiały na życzenie klienta