

PRZEPUSTNICA ROWKOWANA MODEL F2902

Dane techniczne:

Dostępne rozmiary: DN 50 – DN300

Przyłącze: rowkowane według AWWA C606 lub wymiarów metrycznych

Ciśnienie pracy: 16 bar (230 psi) lub 25 bar (360 psi)

Temperatura pracy: -10°C +120°C (wykładzina EPDM)

-10°C + 82°C (wykładzina NBR)

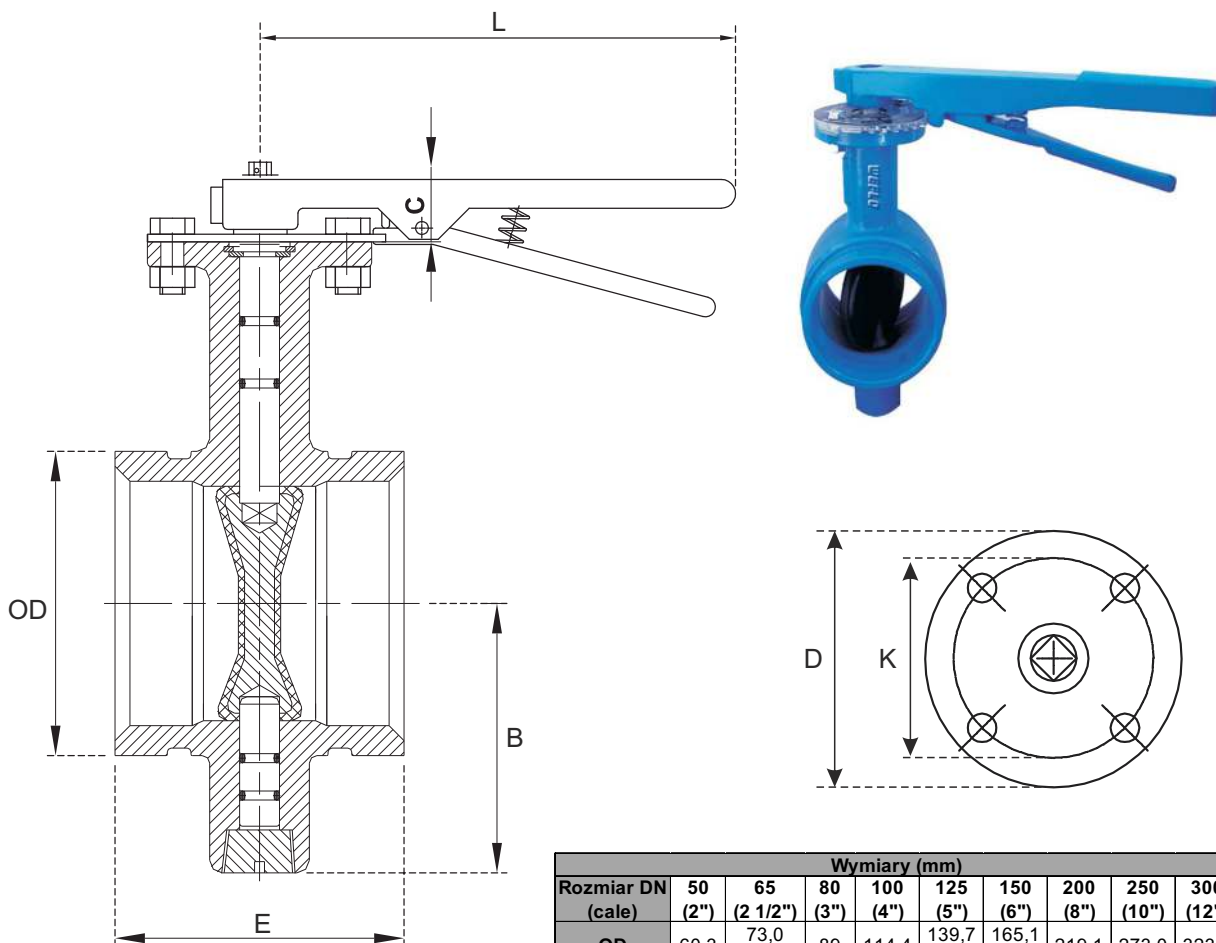
-10°C +150°C (wykładzina Viton)

Wykończenie: wewnętrzna i zewnętrzna usieciowana powłoka epoksydowa (FBE)

Górny kołnierz: zgodny z ISO 5211/1

Wyposażenie: dźwignia ręczna (DN50 – DN200), przekładnia z kółkiem (DN250 – DN300) ■ napęd elektryczny lub pneumatyczny (opcja)

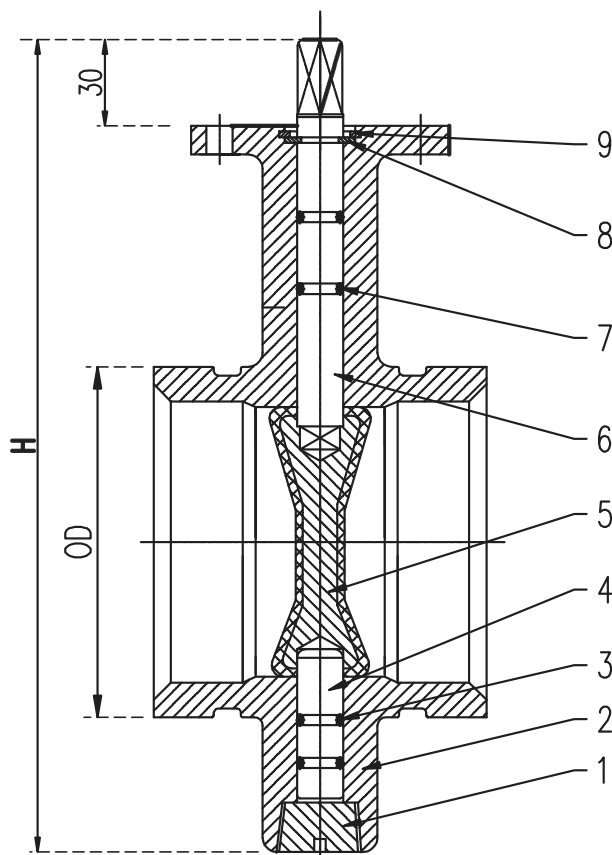
Wymiary:



Rozmiar DN (cale)	Wymiary (mm)								
	50 (2")	65 (2 1/2")	80 (3")	100 (4")	125 (5")	150 (6")	200 (8")	250 (10")	300 (12")
OD	60,3	73,0 76,1	89	114,4	139,7 141,3	165,1 168,3	219,1	273,0	323,9
A	122	140	147	177	204	215	245	295	320
B	77	85	90	108	120	145	180	230	260
C	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D	90	90	90	90	90	90	125	125	125
E	84	96	96	118	145	145	134	160	166
K	70	70	70	70	70	70	102	102	102
Górny kołnierz	F07	F07	F07	F07	F07	F07	F10	F10	F10
Ciężar (kg)	3,8	4,3	4,7	7	8,5	11,5	15,6	28,8	35

PRZEPUSTNICA ROWKOWANA MODEL F2902

Wymiary:



Lp.	Nazwa części	Materiał
1	korek	stal węglowa chromowana
2	korpus	żeliwo sferoidalne EN-JS1050/ASTM A536 65-45-12
3	uszczelnienie O-ring	guma NBR
4	dolny trzpień	stal nierdzewna AISI 420
5	dysk	żeliwo sferoidalne EN-JS1050 ASTM A536 65-45-12 zawulkanizowane EPDM/NBR/Viton
6	górny trzpień	stal nierdzewna AISI 420
7	uszczelnienie O-ring	guma NBR
8	podkładka blokująca	stal węglowa
9	zawlecza	mosiądz C67400

Zastosowanie:

Ręcznie sterowana przepustnica motylkowa z końcami rowkowanymi. Konstrukcja zgodna z PN-EN593, BS5155, MSS SP-67. Może być wykonana z różnych materiałów i w szerokim zakresie temperatur oraz ciśnień roboczych. W zależności od średnicy standardowo jest wyposażona w dźwignię ręczną lub przekładnię z kółkiem. Górny kołnierz przyłączeniowy pozwala na montaż napędów elektrycznych lub pneumatycznych. Istnieje możliwość zamontowania przekładni i kołem łańcuchowym, które pozwala na sterowania przepustnicą umieszczoną wysoko nad poziomem posadzki.

Stosowana jako armatura regulacyjna. Kompaktowa budowa, niewielka waga oraz system połączeń rowkowanych ułatwia i przyspiesza montaż. Przepustnice mogą być wykorzystywane w instalacjach wodnych i chłodniczych, jak również w zastosowaniach przemysłowych.

Dostępne wersje oraz zakres certyfikacji należy konsultować z działem technicznym. Konstrukcja i materiały mogą ulec zmianie bez powiadomienia.