

PRZEPUSTNICA Z POTRÓJNYM MIMOŚRODEM B-4F

CHARAKTERYSTYKA:

Średnice	-	80 – 1400 mm;
Ciśnienie	-	100 bar;
Temperatura	-	od -196 °C do +700 °C

WYKONANIE: typ / przyłącza / materiał korpusu / materiał dysku / gniazdo / Inne*

Przykład: B-4F / W / Z / 0 / 1

Rodzaj przyłącza	Symbol	Materiał korpusu	Symbol	Materiał dysku	Symbol	Uszczelnienie	Symbol
Między-kołnierzowe (WAFER)	W	A216 WCB (1.0625)	Z	A216 WCB (1.0625)+Stelit Gr.21	0	Stal żaroodporna (1.4845)	1
Kołnierzowe (LUG)	L	A351 CF8M (1.4404)	K	A351 CF8M (1.4404)+Stelit Gr.21	1	Stal żaroodporna (1.4845)+grafit	2
Dwukołnierzowa	DK						
Do przyspawania	p						

*Inne materiały dostępne po uzgodnieniu

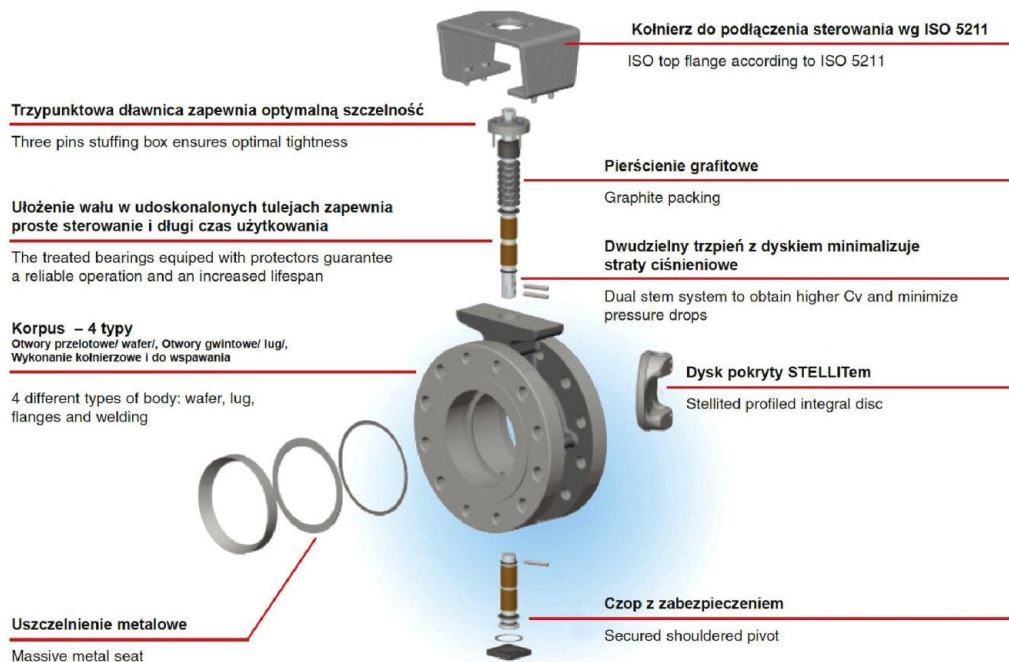
ZASTOSOWANIE:

Przepustnice służą do odcinania i regulacji przepływu cieczy, gazów, mieszanek a także innych sproszkowanych mediów. Przepustnice charakteryzują się doskonałym uszczelnieniem, krótką długością zabudowy, niewielką wagą oraz łatwą instalacją. Długość konstrukcyjna wg ISO 5752, EN558-1/5. Dodatkowo przepustnice mogą posiadać przyłącz pod napęd wg ISO 5211. Przepustnice spełniają wymagania bezpieczeństwa według dyrektywy o urządzeniach ciśnieniowych 97/23/EC dla płynów grupy 1 i 2. Dostępne są w wykonaniu wg ATEX 94/9/EC Strefa 1 i 21 – Grupa 1 i 21, Kategoria 2 G..

Owiercenie kołnierzy wg PN 10-25-40-63-100 oraz Class 150, 300, 600, 900.

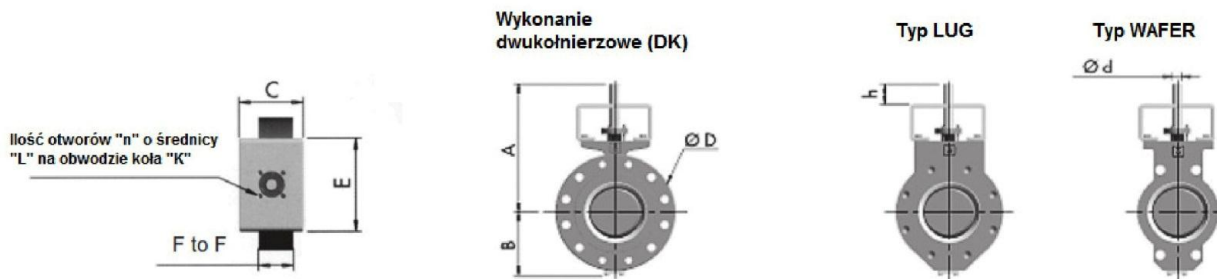
Przepustnice z potrójnym mimośrodem B-4F są zaprojektowane i skonstruowane tak, aby można było je używać w zakładach o wysokich wymaganiach bezpieczeństwa, niezawodności oraz minimalnej konserwacji. Główną dziedziną zastosowania jest ciepłownictwo (para, kondensat), używane są do mediów o wysokiej temperaturze (do +700 °C) oraz ciśnieniu (do 100 bar).

KONSTRUKCJA:



WYMIARY:

DN80 ÷ DN700



DN	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700		
A	200	225	295	325	360	400	445	530	560	650	720	860		
B	120	143	174	210	247	286	322	356	388	428	497	558		
Ød	16	20	25	35	40	45	50	60	65	75	85	100		
pióro	5x5x30	6x6x40	8x7x50	10x8x60	12x8x65	14x9x70	16x10x75	18x11x80	18x11x90	20x12x105	24x14x105	28x16x140		
h	33	43	53	65	70	75	80	85	95	110	125	150		
E	140	140	200	200	200	200	200	250	300	300	300	350		
C	60	70	115	135	135	160	160	160	270	270	270	320		
n	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8		
ØL	6,5	9	13	18	18	20	20	20	18	18	18	22		
ØK	50	70	125	140	140	165	165	165	254	254	254	298		
Kołnier ISO		F05	F07	F12	F14	F14	F16	F16	F16	F25	F25	F25	F30	
Długość zabudowy F do F	W	Szereg 16	64	64	76	89	114	114	127	140	152	152	178	229
	L	Szereg 16	64	64	76	89	114	114	127	140	152	152	178	229
	DK	Szereg 13	114	127	140	152	165	178	190	216	222	229	267	292
		Szereg 14	180	190	210	230	250	270	290	310	330	350	390	430
ØD*	W	Klasa 150	127	162	218	270	324	381	413	470	533	584	692	795
		Klasa 300	127	162	218	270	324	381	413	470	533	584	692	-
	L	Klasa 150	190	229	279	341	405	483	533	597	640	698	813	-
		Klasa 300	210	254	318	381	444	521	584	648	711	775	914	-
	DK	Szereg 13	210	254	318	381	444	521	584	648	711	775	914	-
		Szereg 14	210	254	318	381	444	521	584	648	711	775	914	-

Uwaga: dane techniczne przepustnic o średnicach od DN 800 do DN 1400 u producenta.

Wykres zależności Ciśnienie/Temperatura - na życzenie do dyspozycji u producenta.

*) zewnętrzny wymiar korpusu