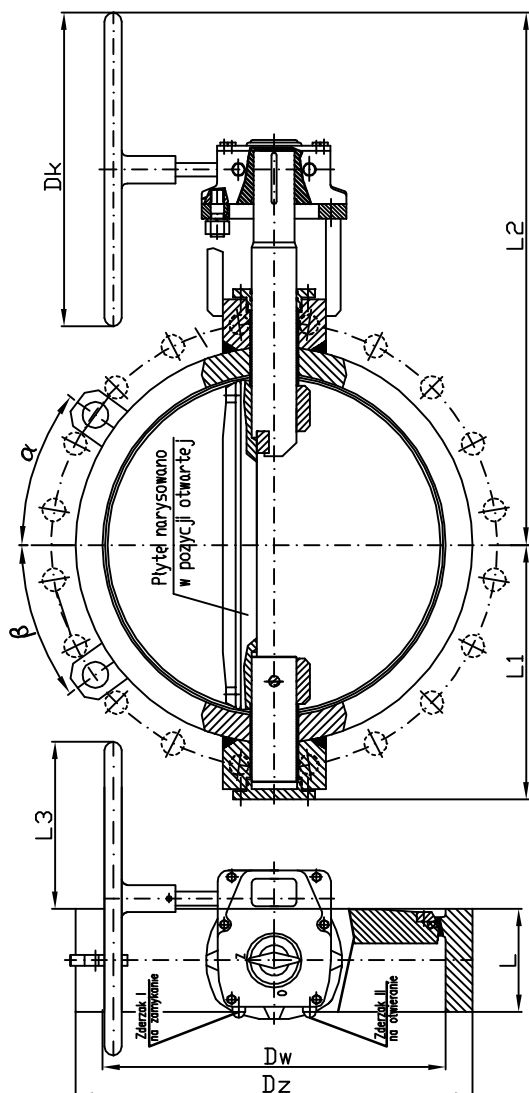




PRZEPUSTNICA ZAPOROWA
do zabudowy międzykotłowej
DN300–700, PN10, PS 6 bar; TS 100°C

KARTA
OFERTOWA
Nr.23B/2008



DANE TECHNICZNE

1.Czynnik roboczy:

– woda i gazy obojętne

2.Materiał:

–Kadłub –S235JR
–Kłapa –1.4408
–Wały – 2H17N2
–pow.uszczel.kadłuba(siedlisko)–stal nierdzewna
–kłapa– uszczelka–guma 70F
–uszczelnienie wałów pierścienie typu oring–70F

3.Napędy do sterowania przepustnicą wg zamówienia.

–napęd ręczny,przekładnia z kółkiem ręcznym
–z przekładnią i napędem elektromechanicznym typu,AUMA,ROTORK,NWA–1
–napęd pneumatyczny dwustronnego działania z pozycjonerem–ciśnienie sterowania 6–10 Bar.

4.Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy 97/23/WE.

–Klasa szczelności zamknięcia "A" –czynnik ciekły.
–Klasa szczelności zamknięcia "B" –czynnik gazowy.

5.Pozostałe wymagania i badania wg PN-EN 12266–1

6.Istnieje możliwość dostawy wraz z przepustnicą kompletem śrub i kotłownicy.

7.Przepustnice mogą być stosowane na inne czynniki po wprowadzeniu odpowiednich materiałów.

DN	Dz	Dw	L	L1	L2	L3	Dk	β	α	*Masa kg
300	370	293	78	265	574	220	254	—	—	~78
350	430	348	95	310	650	2240	356	—	—	~98
400	482	395	104	340	690	270	366	36	36	~135
450	532	445	117	352	715	290	457	36	36	~220
500	585	495	128	371	775	290	457	36	36	~243
700	800	690	240	456	935	360	560	36	36	~516

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

W zamówieniu należy podać:

- * numer karty ofertowej
- * nazwę wyrobu
- * średnicę wyrobu
- * ciśnienie i temperaturę roboczą

* rodzaj czynnika roboczego

* rodzaj napędu

Producent i dostawca:



Adres:
32–625 Skidziń
ul.Piwna

Tel./fax :(032) 2111098
(032) 2111244
(032) 2110022

Tel.kom..0502340038

e–mail:mirek.Lukowicz@inkometertech.com