

Zawór zwrotny międzykołnierzowy

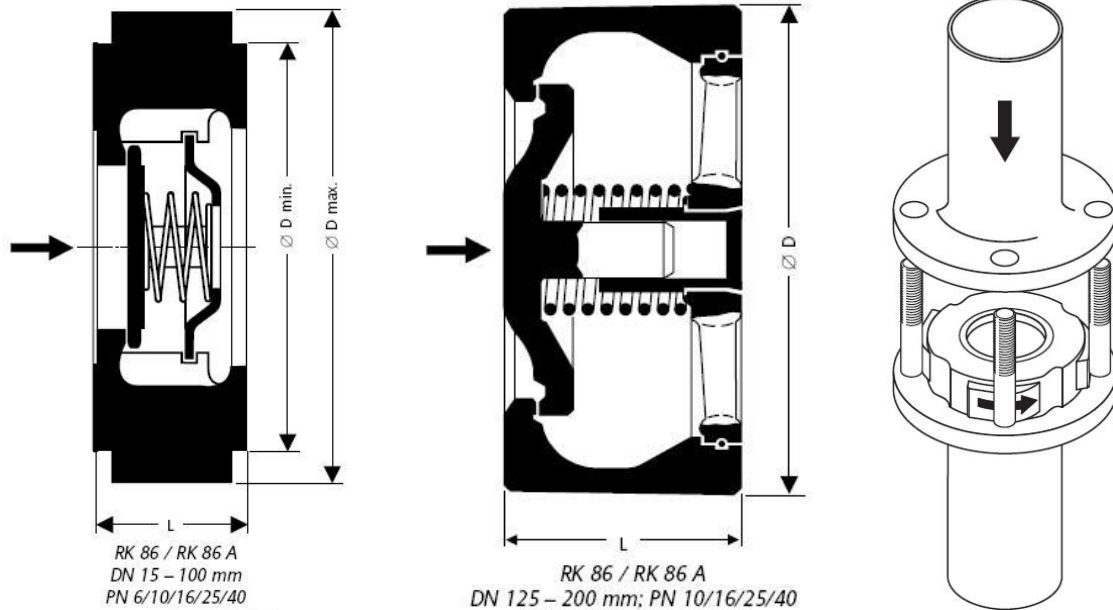
REV. 01.04.05 PL

ZASTOSOWANIE

Zawory zwrotne pozwalają na przepływ cieczy tylko w jednym kierunku, natomiast zamykają przepływ cieczy w kierunku przeciwnym. Instalowane są na połączeniach kołnierzowych, na liniach przesyłowych, pomiarowych oraz w elementach instalacyjnych gdzie musimy zapobiec cofaniu się strugi przepływającego gazu

Zalety:

- Łatwa instalacja
- miękkie gniazdo uszczelniające gwarantujące szczelność
- Odpowiednie do agresywnych mediów i niskich temperatur



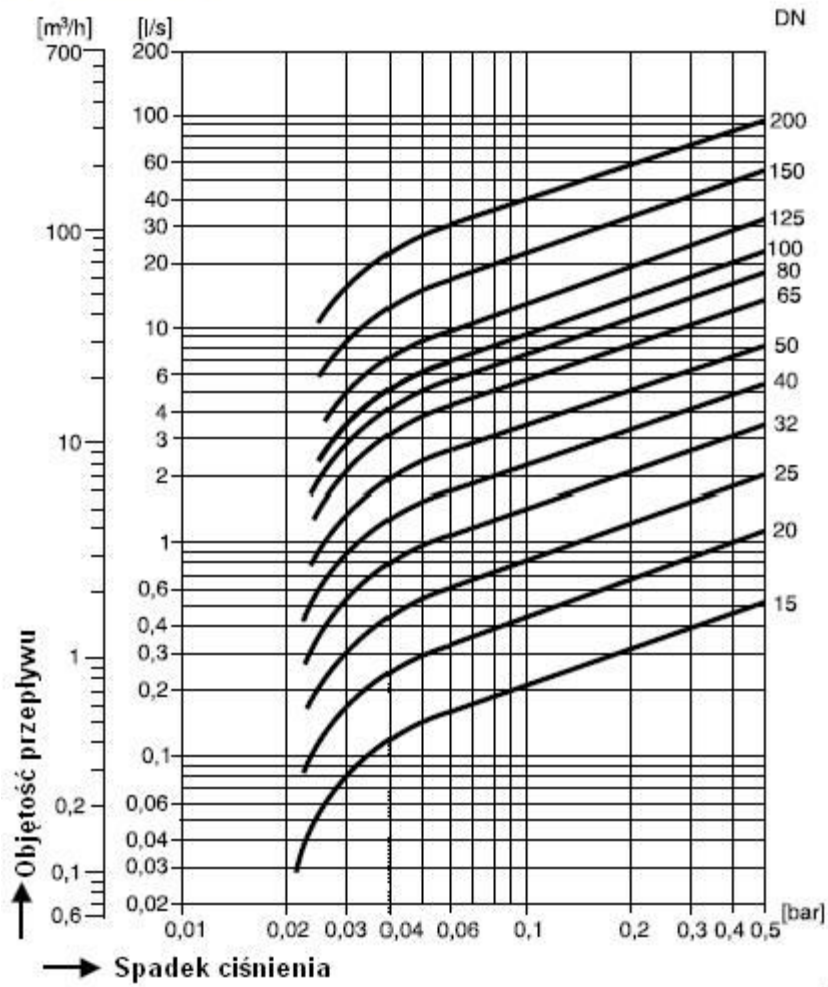
WYMIARY

Typ	DN [mm]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Nr kat	12.xxx	296	297	298	299	301	301	302	303	304	305	306	307
	L [mm]	16	19	22	28	31,5	40	46	50	50	90	106	140
RK86(86A) max	D [mm]	70	82	82	87	100	115	134	154	185	194	220	275
RK86(86A) min	D [mm]	39	50	59	68	80	92	108	128	150	194	220	275

CIŚNIENIE OTWARCIA [mba] (różnica ciśnienia od stanu zerowego przepływu)

DN [mm]		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
Ciś. Otw.	Kier. Prze- pływu	Bez sprężyny	↑ 2.5	2.5	2.5	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.5	12.0	13.5	16.0
		Ze sprężyną	↑ 25	25	25	27	28	29	30	31	33	34	37	42
		→	22.5	22.5	22.5	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.5	22.0	23.5	26.0
		↓	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	1

RK 86 / 86 A



Zawory spełniają wymagania dyrektywy PED 97/23/WE