

REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ RRC-2

ZASTOSOWANIE

Regulator jest przeznaczony do regulacji zadanej różnicy ciśnień w instalacji technologicznej połączonej równolegle z regulatorem. Stosowany jest w procesach przemysłowych, ciepłowniach przy przepływie wody zimnej i gorącej, pary wodnej, powietrza i innych gazów. Po uzgodnieniu z producentem może być również stosowany do innych mediów.

BUDOWA

Regulator składa się z trzech głównych zespołów:

- zaworu jednogniazdowego z grzybem odciążonym ciśnieniowo (01)
- siłownika membranowego (02)
- nastawnika ciśnienia regulowanego (03).

CHAREKTERYSTYKA

- wykonania stalowe i kwasoodporne
- zawór regulatora jest zamknięty w stanie normalnym
- trzpienie zaworu i siłownika uszczelnione za pomocą kwasoodpornych mieszek sprężystych niewymagających obsługi w czasie eksploatacji regulatora
- konstrukcje ograniczające poziom hałasu lub zwiększające odporność na kawitację
- wysoka szczelność zamknięcia w wyniku zastosowania grzybów z uszczelnieniem PTFE, EPDM, NBR
- regulator wyposażony w rurki impulsowe, króćce do spawania i zbiorniki kondensacyjne (temp. pow. 130 °C)



ZASADA DZIAŁANIA

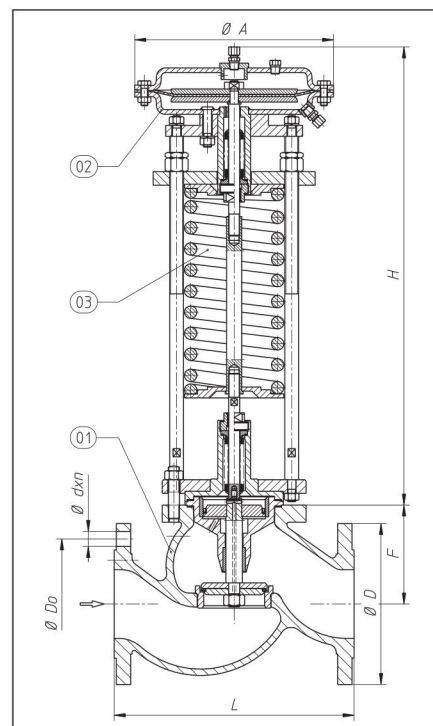
Regulator różnicy ciśnień bezpośredniego działania jest urządzeniem regulacyjnym, któremu przepływający czynnik dostarcza energii niezbędnej do sterowania pracą zaworu. Zawór regulatora jest zamknięty w stanie normalnym, wzrost regulowanej różnicy ciśnień powoduje otwieranie zaworu. Impuls wyższego ciśnienia regulowanej różnicy ciśnień jest podawany przewodem impulsowym do komory siłownika (02) od strony zaworu (01), zaś impuls niższego ciśnienia do zewnętrznej komory siłownika. Siła wytwarzana na membranie przez tę różnicę ciśnień równoważy się z siłą napięcia sprężyny (sprężyn) nastawnika (03). Zmiana wartości regulowanej różnicy ciśnień w stosunku do wartości zadanej nastawnikiem powoduje proporcjonalne przesunięcie grzyba zaworu do momentu, w którym różnica ciśnień osiągnie wartość zadaną.

Ciśnienie		
Ciśnienie nominalne	korpusu	PN40
	kołnierzy	PN16/40
Max. ciśnienie czynnika	2,5 MPa	
Zakres proporcjonalności	Xp=16%	

Medium	Max. temperatura czynnika	Szczelność zamknięcia
powietrze, gazy	90°C	VI kl. wg. PN-EN 60534-4
	240°C	VI kl. wg. PN-EN 60534-4
para	340°C	IV kl. wg. PN-EN 60534-4
	DN15-50 zamknięcie "metal-metal"	

MATERIAŁY

	Materiały		Norma
Korpus	GP240GH	1.0619	PN-EN 10213-2
	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	PN-EN 10213-4
Dławnica	C15E	1.1141	EN 10084
	X5CrNi18-10	1.4301	PN EN 10088
Grzyb, gniazdo	X17CrNi16-2	1.4057	
	X5CrNi18-10	1.4301	
Trzpień	X17CrNi16-2	1.4057	
	X5CrNi18-10	1.4301	
Uszczelnienie grzyba	PTFE+ brąz lub brąz		
	EPDM		
	NBR		
Membrana	EPDM z tkaniną poliestrową		
	NBR z tkaniną poliestrową		



WYMIARY

Wielkość regulatora DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
Współczynnik Kvs ¹⁾	4	5	6,5	13,5	22	33	46	66	94	130	170	250		
Wymiary [mm]	D [mm]	PN16	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
		PN25-40	235	270	300	375								
	L [mm]	PN 16-40	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
	D ₀ [mm]	PN16	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
		PN25-40	190	220	250	320								
	d [mm]	PN16	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22	22
		PN25-40	22	26	26	30								
	n	PN16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12
		PN25-40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12
	F [mm]		63	63	63	80	82	86	118	118	124	150	173	216
Masa regulatora [kg]		18	20	30	33	38	41	49	58	75	110	157	220	

1) Inne współczynniki Kvs po uzgodnieniu z producentem

ZAKRESY NASTAW CIŚNINIA REGULOWANEGO²⁾

Siłownik		Zakresy nastaw [kPa]											
Powierzchnia [cm ²]	Ø A												
160	230	30-160	50-240	60-300	80-400	100-480	100-560						200-1100
320	290	10-40		15-80	30-160	50-280						80-375	100-550
Wysokość max. ³⁾	H	450										700	

2) Inne zakresy nastaw po uzgodnieniu z producentem

3) Podane wysokości mogą się różnić w zależności od nastawy. Dokładny wymiar należy uzgodnić przy zamówieniu

MONTAŻ

Regulator należy instalować na rurociągu poziomym. Kierunek przepływu czynnika musi być zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie zaworu. W instalacjach, w których temperatura czynnika przekracza 135 °C oraz we wszystkich instalacjach pary wodnej konieczne jest stosowanie zbiorników kondensacyjnych zamontowanych powyżej poziomu siłownika (dostarczanych z regulatorem), a także montaż regulatorów sprężyną ku dołowi. Konieczne jest stosowanie przed regulatorem filtra siatkowego. Schemat instalacji na stronie 55.