

REDUKTOR CIŚNIENIA RCP-8M

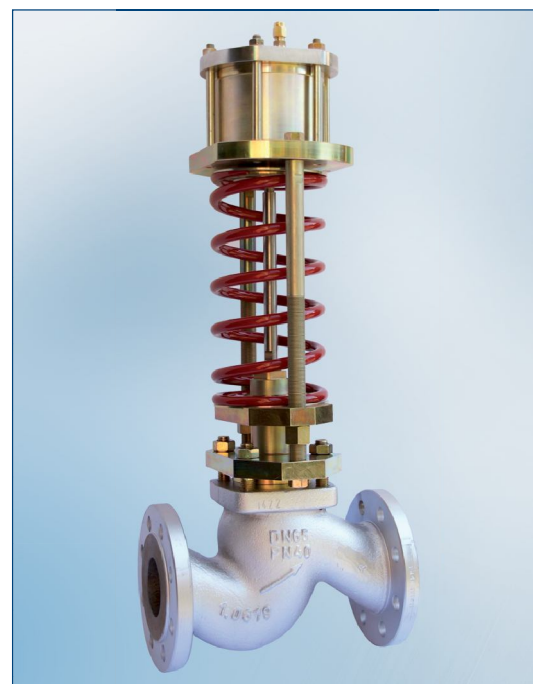
ZASTOSOWANIE

Reduktor przeznaczony jest do utrzymywania stałej wartości ciśnienia za zaworem reduktora, niezależnie od wahań ciśnienia zasilania. Stosowany jest w instalacjach technologicznych szczególnie do regulacji ciśnienia czynników agresywnych w celu zabezpieczenia ich przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Po uzgodnieniu z producentem może być również stosowany do innych mediów.

BUDOWA

Reduktor składa się z trzech głównych zespołów:

- zaworu (01) z grzybem odciążonym ciśnieniowo i trzpieniem uszczelnionym mieszkiem sprężystym,
- siłownika mieszkowego (02),
- nastawnika ciśnienia regulowanego (03).



CHAREKTERYSTYKA

- wykonania stalowe i kwasoodporne
- kwasoodporny siłownik mieszkowy odporny na agresywne czynniki
- wysoka szczelność zamknięcia w wyniku zastosowania grzybów z uszczelnieniem PTFE, EPDM, NBR
- konstrukcje ograniczające poziom hałasu lub zwiększające odporność na kawitacje

ZASADA DZIAŁANIA

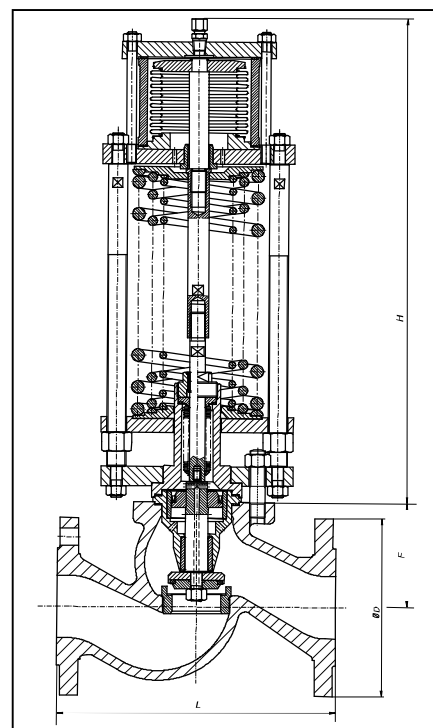
Zawór reduktora jest otwarty w stanie normalnym, wzrost ciśnienia regulowanego powoduje zamykanie zaworu. Reduktor ciśnienia bezpośredniego działania jest urządzeniem regulującym, któremu przepływający czynnik dostarcza niezbędnej energii do sterowania pracą zaworu. Impuls ciśnienia regulowanego z za zaworu (01) podawany jest do komory siłownika mieszkowego (02), a siła działająca na mieszek, wywołana ciśnieniem regulowanym, równoważy się z siłą napięcia sprężyny (sprężyn) nastawnika (03). Zmiana wartości ciśnienia regulowanego w stosunku do zadanej nastawnikiem, powoduje proporcjonalną zmianę położenia grzyba zaworu do momentu, w którym regulowane ciśnienie osiągnie wartość zadaną.

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

Uszczelnienie gniazdo-grzyb	Max.temperatura czynnika	Szczelność zamknięcia
EPDM	130°C	VI kl. wg. PN-EN 60534-4
NBR	90°C	VI kl. wg. PN-EN 60534-4
PTFE	240°C	VI kl. wg. PN-EN 60534-4

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
	X6CrNiTi18-10	1.4541	PN-EN 10088
Grzyb, gniazdo	X17CrNi16-2	1.4057	
	X6CrNiTi18-10	1.4541	
Trzpień	X17CrNi16-2	1.4057	
	X6CrNiTi18-10	1.4541	
Mieszek sprężysty	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	
Uszczelnienie grzyba	PTFE+ brąz lub grafit		
	EPDM		
	NBR		



WYMIARY

Wielkość reduktora 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	
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	8	8	8	8
	PN25-40									8	8	8	12
F [mm]		63	63	63	80	82	86	118	118	124	150	173	216
Masa reduktora [kg]		18	20	30	33	38	41	49	58	75	110	157	220

1) Inne współczynniki Kvs na zamówienie

ZAKRESY NASTAW CIŚNIENIA REGULOWANEGO²⁾

Siłownik		Zakresy nastaw [kPa]					
Powierzchnia [cm ²]	Ø A						
63	101	100-570	150-950	200-1100	300-1300	400-1700	
94	122	60-390	80-520	100-640	120-770	140-900	200-1200
Wysokość max.	H	400					625

2) Inne zakresy nastaw na zamówienie

MONTAŻ

Reduktor należy instalować na rurociągu poziomym. Kierunek przepływu czynnika musi być zgodny z kierunkiem strzałki na korpusie zaworu. Konieczne jest stosowanie przed reduktorem filtra siatkowego. Schemat instalacji na stronie 53.