

ZAKRES STOSOWANIA I RODZAJE WYKONAŃ

- Si 6304.11A** - Do powietrza, pary wodnej i innych neutralnych gazów i par.
Temperatura pracy: -40°C do +120°C.
- Si 6304C.11A** - Zawory z ograniczeniem skoku konstrukcyjnego grzyba do wartości 0,12 średnicy siedliska „do”. Stosowane do wody i innych cieczy neutralnych.
Temperatura pracy: -40°C do +120°C.
- Przy zastosowaniu do temperatur poniżej -10°C – obowiązują wymagania przepisów AD-2000 Merkblatt W10.

Zawory produkowane są w następujących wykonaniach:

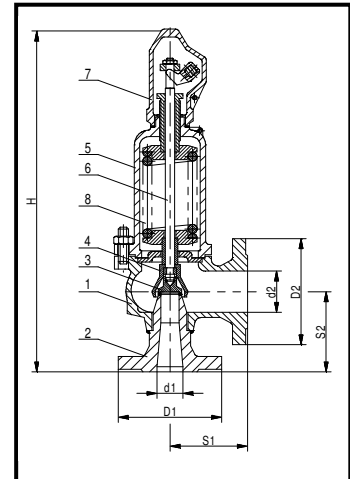
- Si 6304.11A** - w wykonaniu **P** – normalnym; **G** – gazoszczelnym;
- Si 6304C.11A** - w wykonaniu **P** – normalnym; **G** – gazoszczelnym;



WYKAZ STOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Nr Pozycji	Nazwa detalu	Materiał
1	Kadłub	GP240GH
2	Dysza wlotowa	C22; P355N; 13CrMo4-5
3	Grzyb	X6CrNiTi18-10/EPDM lub /NBR
4	Dzwon	EN-GJS-400-15
5	Kołpak	GP240GH
6	Trzpień	X20Cr13
7	Kaptur	EN-GJS-400-15
8	Sprężyna	51CrV4

Dla temperatur poniżej -10°C – dysza z materiału P355N.

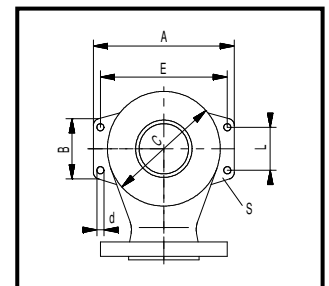


WYMIARY GABARYTOWE

Wielkość DN	Siedlisko		Kołnierz wlotowy	Kołnierz wylotowy	Długość budowy		Wysokość budowy	Odwodnienie	Ciśnienie początku otwarcia		Masa ca.
	Przelot	Przekrój	PN63 PN100	PN40	S ₁	S ₂			min	max.	
d ₁ x d ₂	d _o mm	A mm ²	D ₁	D ₂	mm		H	E	bar		kg
25 x 40	16	201	140	150	100	120	430	G ¹ / ₄	60	95	15
32 x 50	20	314	155	165	110	125	485	G ¹ / ₄	60	95	20
40 x 65	25	491	170	185	130	140	535	G ¹ / ₄	48	95	28
50 x 80	32	804	195	200	145	150	650	G ¹ / ₄	48	95	40
65 x 100	40	1257	220	235	155	165	685	G ³ / ₈	48	95	50
80 x 125	50	1964	230	270	190	185	795	G ³ / ₈	38	78	80
100 x 150	63	3117	250	300	210	200	940	G ³ / ₈	30	62	130

WYMIARY ŁĄP PODPOROWYCH

DN	A	B	C	L	E	d	s
	mm						
40 x 65	186	93	140	70	156	14	12
50 x 80	210	95	165	70	180	14	12
65 x 100	250	95	205	70	220	14	12
80 x 125	295	120	240	90	260	18	15
100 x 150	320	120	265	90	285	18	15



UWAGA! Owiercenie łap tylko na życzenie zamawiającego

DANE TECHNICZNE
Współczynniki wpływu

Typ zaworu	DN	Zawory w wykonaniu		
		dla par i gazów α	Z ograniczonym skokiem (Si 6304C.11A)	
			dla cieczy α_c	dla par i gazów α
		$b_1 = 10\%$	$b_1 = 10\%$	$b_1 = 10\%$
Si 6304.11A Si 6304C.11A	25 x 40 do 100 x 150	0,78	0,28	0,36

Zakresy ciśnień.

DN	Zakresy ciśnień [bar]
25 x 40	60...78; 75...95
32 x 50	60...78; 75...95
40 x 65	48...62; 60...78; 75...95
50 x 80	48...62; 60...78; 75...95
65 x 100	48...62; 60...78; 75...95
80 x 125	38...50; 48...62; 60...78
100 x 150	30...40; 38...50; 48...62

W przypadku, gdy wymagane ciśnienie początku otwarcia występuje w obu sąsiadujących zakresach ciśnień, należy zastosować zawór ze sprężyną o wyższym zakresie.

UWAGI

1. W przypadku tworzenia się kondensatu, w najniższym miejscu instalacji wydmuchowej należy przewidzieć odwodnienie. Odwodnienie w kadłubie zaworu wykonuje się tylko na życzenie zamawiającego. Przy cieczach instalację wydmuchową należy wykonać spadowo.
2. **Zawory należy montować w pozycji pionowej.**

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać: nazwę i numer katalogowy zaworu, DN, ciśnienie początku otwarcia lub zakres ciśnień, temperaturę pracy i rodzaj czynnika. **Z uwagi na różnorodność norm przedmiotowych, zaleca się również podanie normy, według której mają być wykonane kołnierze przyłączeniowe zaworu.**

Na życzenie klienta dostarczane są również przeciwkołnierze wraz z elementami złącznymi i uszczelkami.

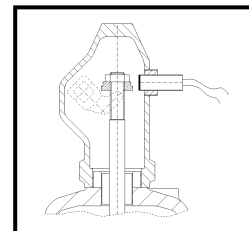
Na specjalne zamówienie produkowane są zawory z indukcyjnym czujnikiem zbliżeniowym sygnalizującym moment zadziałania.

Podstawowe dane standardowego czujnika:

Zasięg działania [mm]: **3 (M8); 6 (M12); 10 (M18)**
 Napięcie zasilania [V]: **10 ÷ 30 DC**
 Stopień ochrony: **IP67 (M8); IP68 (M12 i M18)**
 Temperatura pracy: **-25 ÷ +70°C**
 Standardowa długość kabla [mm]: **2000**

Inne wykonania czujnika na specjalne zamówienie po uzgodnieniu z producentem.

Na życzenie klienta stosowane są czujniki pracujące w zakresie temperatur: **-25 ÷ +230°C**.



Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych. Zmiany te nie mogą być podstawą do ewentualnych reklamacji