



Fabryka Armatur
„Głucholazy” S.A.

Zawór szybkozamykający kołnierzowy

Nr kat. 233 KI – prosty
Nr kat. 234 KI – kątowy

DN 15÷150 / PN 1,6 MPa / Tmax=140°C

Rok wydania

2010

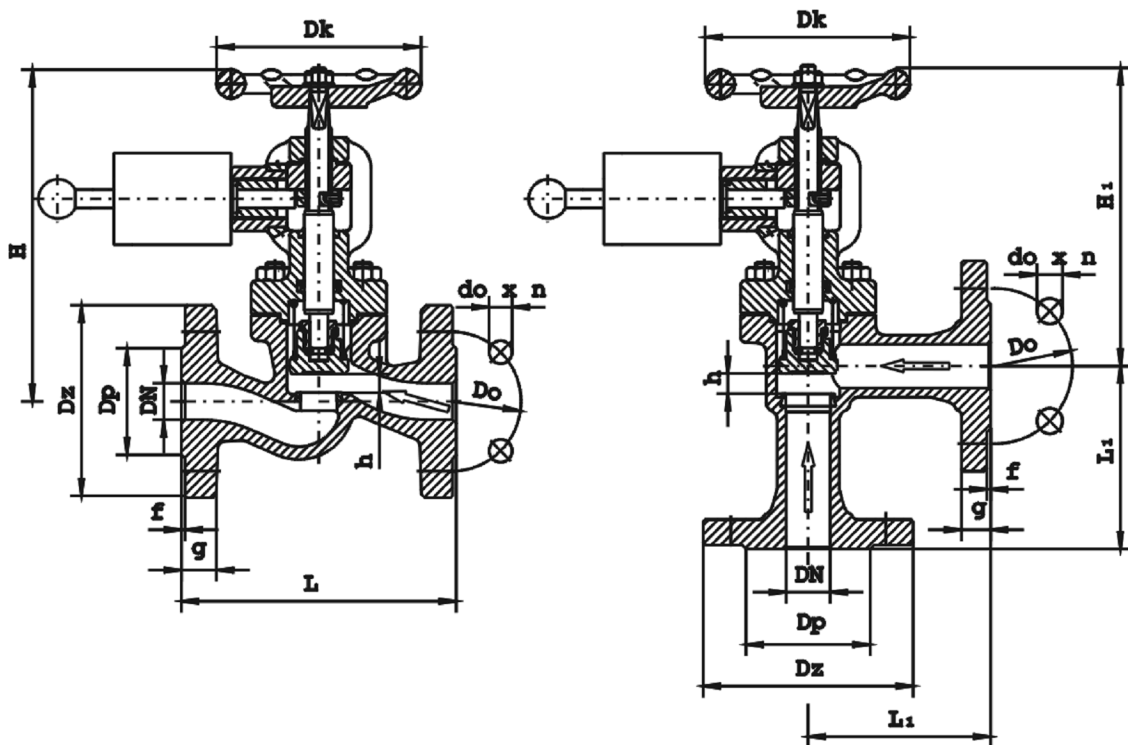
Wydanie nr

V

Karta nr

063

Nr kat. 233 KI-H (234 KI-H) – sterowany siłownikiem hydraulicznym
Nr kat. 233 KI-P (234 KI-P) – sterowany siłownikiem pneumatycznym



UWAGA – siłownik pneumatyczny lub hydrauliczny stanowi dodatkowe wyposażenie.

Główne wymiary:

DN	DZ	D _p	D ₀	d ₀ x n	L	L ₁	f	g	H	H ₁	h	Dk	Masa	
													233	234
mm													kg	
15	95	45	65	14 x 4	130	90	2	16	165	180	11	100	4,4	4,5
20	105	58	75	14 x 4	150	95	2	18	165	180	11	100	5,4	5,5
25	115	68	85	14 x 4	160	100	2	18	165	180	11	100	5,8	5,7
32	140	78	100	18 x 4	180	105	2	18	255	245	16	120	10,7	10,5
40	150	88	110	18 x 4	200	115	2	18	265	255	16	140	12,3	12,2
50	165	102	125	18 x 4	230	125	2	20	265	255	16	140	14,8	14,5
65	185	122	145	18 x 4	290	145	2	22	355	335	20	160	28,0	26,5
80	200	138	160	18 x 8	310	155	2	24	395	370	24	160	36,0	33,0
100	220	158	180	18 x 8	350	175	2	24	435	405	30	200	50,0	48,0
125	250	188	210	18 x 8	400	200	2	26	465	430	40	200	65,0	58,0
150	285	212	240	22 x 8	480	225	2	28	515	470	48	250	99,0	78,0

Zastosowanie :

Zawory szybkozamykające służą do szybkiego /awaryjnego/ odcinania przepływu czynnika w instalacji, zdalnie za pomocą siłownika pneumatycznego lub hydraulicznego. Zawory należy montować na rurociągach w pozycji pionowej, zwracając uwagę na kierunek przepływu czynnika, który powinien być zgodny z oznaczeniem na kadłubie.

Czynnik roboczy :

Zawory przeznaczone są do paliwa dieslowskiego o temperaturze do 140°C.


Materiały podstawowe:

Nazwa części	Materiał
Kadłub	GP240GH
Siedlisko kadłuba	18-8 Cr-Ni
Pokrywa - DN 15-50 - DN 65-150	P250GH GP240GH
Trzpień	X17CrNi16-2
Siedlisko grzyba - DN 15-100 - DN 125-150	X30Cr13 18-8 Cr-Ni
Uszczelnienia - pokrywy - dławnicy	Grafit Uszczelka wargowa /VITON/

Uwagi :

1. Kołnierze zaworów wykonanie standard: z przyłągą „B1” i owiercone wg PN-EN 1092-1. Na życzenie wykonujemy inne rodzaje przyłgi zgodnie z PN-EN 1092-1, ANSI, BS, DIN lub też wg indywidualnych potrzeb klienta.
2. Wykonujemy również zawory z kołnierzami na ciśnienia PN (0,6 ÷1,6) [MPa].
3. Wymagania i badania techniczne zaworów wg PN-W-74017.
4. Klasa szczelności **D** wg PN-EN 12266-1 (na życzenie klienta wykonujemy zawory na wyższe klasy szczelności).
5. Długość zabudowy wg PN-EN 558.
6. Świadectwo odbioru wg życzenia Klienta-wg PN-EN 10204.
7. Na życzenie Klienta zawory mogą podlegać odbiorowi Towarzystw Klasyfikacyjnych: GL, LRS, BV, DNV, PMPC (RMRS), ABS, RINA.

UWAGA – W zapytaniu / zamówieniu prosimy o podanie norm i typu przyłącza oraz medium i parametry pracy.

	<p><i>Producent i dostawca:</i></p> <p>Fabryka Armatur „Głuchołazy” S.A.</p>	<p><i>Adres:</i></p> <p>48-340 Głuchołazy ul. Wrocławska 1A</p>	<p><i>tel.:</i> 077 / 439 19 44 <i>fax:</i> 077 / 439 19 46 <i>e-mail:</i> fag@fagsa.com.pl http: www.fagsa.com.pl</p>
---	---	--	--

Producent zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w wyrobach bez powiadamiania.