

 **ZAWÓR ZAPOROWY zGLO**



Materiał kadłuba	Ciśnienie nominalne	Średnica nominalna	Max. temperatura
F Staliwo	E 40 bar	DN 15-200	450°C
I Staliwo nierdzewne	E 40 bar	DN 15-200	400°C



zgodnie z dyrektywą ciśnieniową 2014/68/UE  
znakowanie CE dla DN≥32

**CECHY**

- wysoki stopień szczelności (klasa szczelności - A wg EN - 12266 - 1)
- zwarta zabudowa
- bezpieczny ekologicznie
- próby i badania wg EN - 12266 – 1
- długość zabudowy wg EN 558 szereg 1
- końcówka do przyspawania wg EN 12627

**ZASTOSOWANIE\***

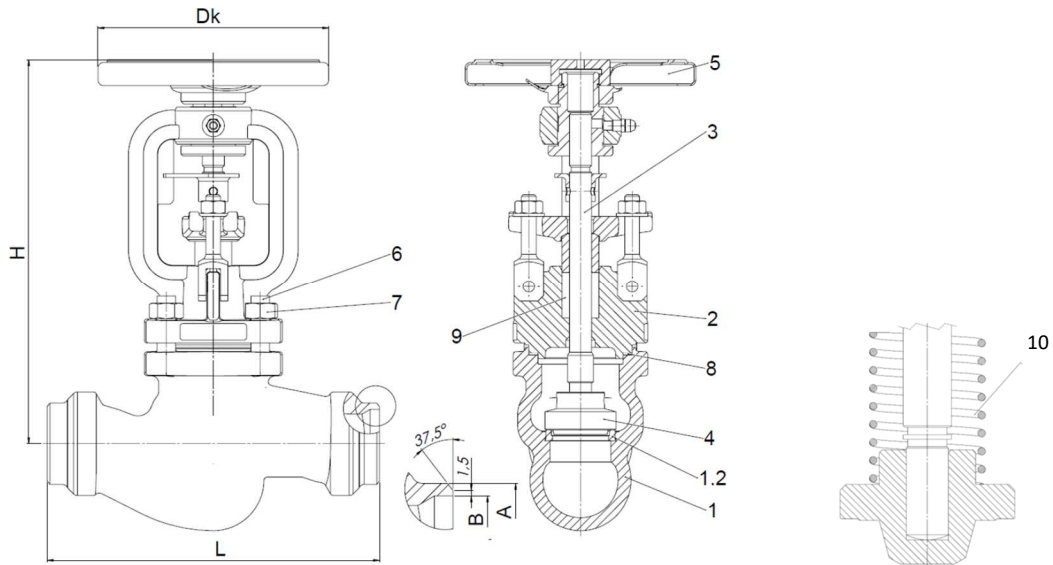
\* nie wszystkie zastosowania nadają się do każdego wykonania materiałowego

branże						
	PRZEMYSŁ	PRZEMYSŁ OKRĘTOWY	CIEPŁOWNICTWO	CHŁODNICTWO I KLIMATYZACJE		
media						
	GLIKOL	WODA PRZEMYSŁOWA	OLEJ DIATERMICZNY	PARA	SPRĘŻONE POWIETRZE	CZYNNIKI NEUTRALNE

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018

**MATERIAŁY, WYMIARY**



	Materiał kadłuba	F		I	
		01 11 14	30 31	09 10 12	40 39
1	Kadłub	GP240GH 1.0619		G-X5CrNiMO19-11-2 1.4408	
1.2	Gniazdo	X20Cr13 1.4021/ stellite		X5CrNiMo17-12-2 1.4401/ stellite	
2	Pokrywa	GP240GH 1.0619		G-X5CrNiMO19-11-2 1.4408	
3	Trzpień	X20Cr13 1.4021		X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	
4	Grzyb	X20Cr13 1.4021		X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	
5	Kółko ręczne	Stal			
6	Śruba dwustronna	24CrMo4		A470	
7	Nakrętka	C35E 1.1181		A4	
8	Uszczelka pokrywy	Grafit + CrNiSt			
9	Uszczelnienie dławnicy	Grafit			
10	Sprężyna	----	X17CrNi16-2	----	X17CrNi16-2
<b>Max. temperatura</b>		<b>450°C</b>		<b>400°C</b>	

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Dk (mm)	125	125	125	125	200	200	250	250	300	300	400	500
H	205	205	205	210	250	250	280	320	425	470	495	613
A (mm)	22	28	35	44	50	61	77	91	117	144	157,1	223
B (mm)	17,3	22,3	28,5	37,2	43,1	54	68,9	80,9	104,3	130,7	172	204,9
k <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	5,3	8,4	12,3	22,0	29,0	44,0	74,8	111,5	182,0	232,5	337,5	1078
Ciężar (kg)	3,2	3,4	3,9	4,3	8,2	9,1	14,0	19,1	35,9	50,5	79	158

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych

Wydanie 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 187  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetskama.com.pl  
www.zetskama.pl

**ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA**

Wg EN 1092-1	PN		-20°±<-10°C	-10°C±100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
GP240GH +N	40	bar	30	37,1	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1
Wg EN 1092-1			-60°±<-10°C	-10°C±100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
G-X5CrNiMo19-11-2	40		40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	---

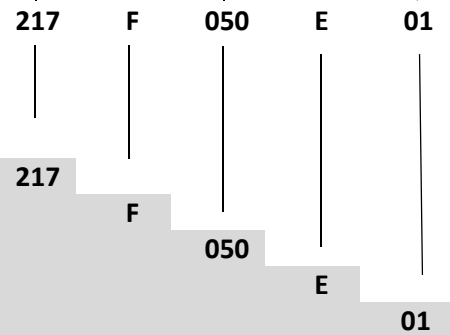
**WYKONANIA**

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
217	F Staliwo GP240GH	15-50 mm	E 40 bar	zawór zaporowy; gniazdo - stal nierdzewna <b>01</b>
		65-100 mm	E 40 bar	zawór zaporowy; gniazdo - stellite <b>11</b>
		125-200 mm	E 40 bar	zawór zaporowy; grzyb odciążony; gniazdo - stellite <b>14</b>
		15-50 mm	E 40 bar	zawór zaporowo-zwrotny; gniazdo - stal nierdzewna <b>31</b>
		65-200 mm	E 40 bar	zawór zaporowo-zwrotny; gniazdo - stellite <b>30</b>
217	I Staliwo nierdzewne G-X5CrNiMo19- 11-2	15-50 mm	E 40 bar	zawór zaporowy; gniazdo - stal nierdzewna <b>10</b>
		65-100 mm	E 40 bar	zawór zaporowy; gniazdo - stellite <b>12</b>
		125-200 mm	E 40 bar	zawór zaporowy; grzyb odciążony; gniazdo - stellite <b>09</b>
		15-50 mm	E 40 bar	zawór zaporowo-zwrotny; gniazdo - stal nierdzewna <b>40</b>
		65-200 mm	E 40 bar	zawór zaporowo-zwrotny; gniazdo - stellite <b>39</b>

ZAMAWIANIE

Figura	Materiał kadłuba	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne	Wykonanie
217	F Staliwo GP240GH	15-50 mm	E 40 bar	01 zawór zaporowy; gniazdo - stal nierdzewna

Przykład zamówienia wg indeksu



Zawór zaporowy, przyłącze do spawania, kształt prosty  
 Staliwo GP240GH  
 Średnica nominalna (mm)  
 Ciśnienie nominalne PN 40  
 Zawór zaporowy; gniazdo - stal nierdzewna