

 **SCHWIMMERVENTIL zFLO**



Gehäusewerkstoff	Nenndruck	Nennweite	Max. Temperatur
<b>A</b> Grauguss	<b>B</b> 10 bar	DN <b>25-200</b>	90°C

**MERKMALE**

- hoher Dichtheitsgrad (Dichtheitsklasse: A nach EN - 12266 - 1)
- umweltfreundlich
- Wartungsfrei
- Flanschanbohrungen gem. EN 1092-2
- Baulänge nach EN 558-1 Reihe 8

**ANWENDUNG**

Medien



INDUSTRIEWASSER



NEUTRALFAKTOREN

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 01/2018

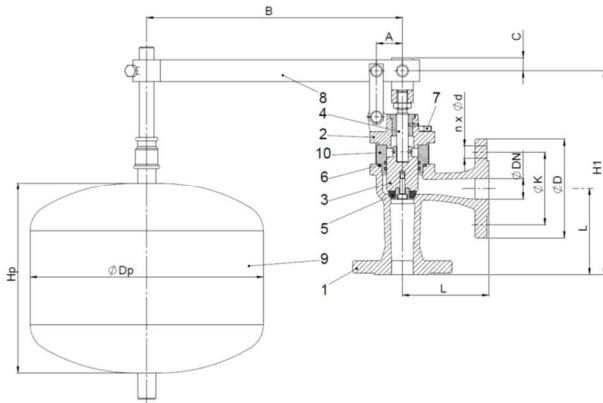
ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 184  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

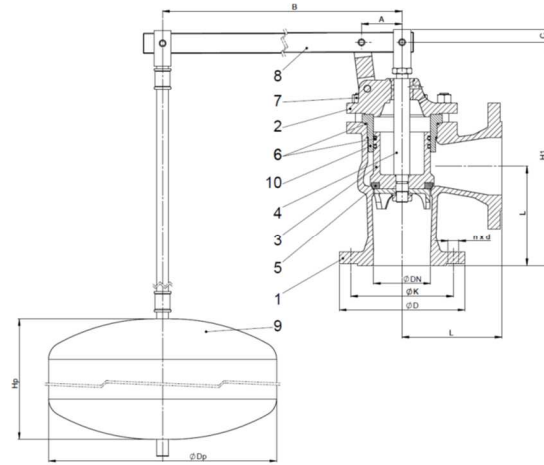
E-mail [export@zetskama.com.pl](mailto:export@zetskama.com.pl)  
[www.zetskama.de](http://www.zetskama.de)

WERKSTOFFE, ABMESSUNGEN

DN 25-80



DN 100-200



Gehäusewerkstoff		A
Ausführung		16
1	Gehäuse	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
2	Deckel	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
3	Kegel	X20Cr13 1.4021
4	Spindel	X20Cr13 1.4021
5	Kegeldichtung	EPDM
6	Packungsring	EPDM
7	Sechskantschraube	5.6 – A3A
8	Schwimmerhebel	S235JR Zink
9	Verbindungsstück	S235JR epoxidiert
10	Kolbenbuchse	CuZn39Pb2 (CuSn11P-C für DN ≥ 100)
Max. Temperatur		90°C

DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L (mm)	100	105	115	125	145	155	175	200	225	275
A (mm)	30	30	35	35	45	55	71	87	102	138
B (mm)	700	700	700	700	700	800	975	1190	1305	1590
C (mm)	15	15	15	15	15	15	25	25	25	25
H1 (mm)	236	244	262	277	341	352	395	480	550	620
Hp (mm)	220	220	200	200	250	250	300	300	300	400
Dp (mm)	270	270	350	350	400	400	400	500	500	500
K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	16,0	22,3	33,1	53,3	88,6	139,2	217,2	301,7	424,2	715,8
Gewicht (kg)	9,5	10,7	15,0	20,0	26,0	29,0	37,0	54,0	81,0	130,0

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 01/2018

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

Tel. +48 74 8652 184  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetkama.com.pl  
www.zetkama.de

**DRUCK-TEMPERATUR-ABHÄNGIGKEIT**

Gem. EN 1092-2	PN		-10°C ÷ 90°C
EN-GJL-250	10	bar	10

**FLANSCHABMESSUNG GEM. PN-EN 1092-2**

DN		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN10	D (mm)	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
	K (mm)	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
	n x d (mm)	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	8x23

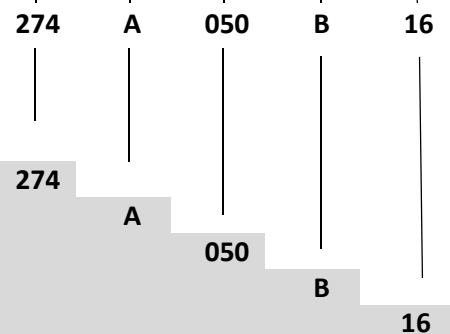
**AUSFÜHRUNG**

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite	Nenndruck	Ausführung
274	A Grauguss EN-GJL-250	25-200 mm	B 10 bar	16 Spindel, Kegel, Sitzring - Stahl rostfrei; Kegelerde mit EPDM
				16-D Spindel, Kegel, Sitzring - Stahl rostfrei; Kegelerde mit EPDM; Anstrich mit Epoxidfarbe; für Trinkwasser geeignet; hygienisches Zertifikat von PZH

**BESTELLANGABEN**

Figur	Gehäusewerkstoff	Nennweite	Nenndruck	Ausführung
274	A Grauguss EN-GJL-250	15-200 mm	B 10 bar	16 Spindel, Kegel, Sitzring - Stahl rostfrei; Kegelerde mit EPDM

**Bestellbeispiel gem. Index**



Schwimmerventil; Flanschanschluss; Ecksitz  
 Grauguss EN-GJL-250  
 Nennweite (mm)  
 Nenndruck PN 10  
 Spindel, Kegel, Sitzring - Stahl rostfrei; Kegelerde mit EPDM

Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Ausgabe 01/2018