





VOLLHUB-SICHERHEITSVENTIL ZARMAK



Gehäusewerkstoff	Nenndruck	Nennweite	max. Temperatur	ex.Index
A Grauguss	C 16 bar	DN 20-150	200°C	5701
F Stahlguss	E 40 bar	DN 20-150	400°C	5702
R Säurebeständiger Stahl	E 40 bar	DN 20-100	300°C	5702CrNi

CE 1433

MERKMALE

- Flanschanschlussmaße nach PN EN 1092 -1 und PN EN1092-2 (in Abhängigkeit vom Werkstoff)
- hoher Dichtheitsgrad

ANWENDUNG

- Industriebetriebe
- Heizung und Wärmeversorgung
- Energietechnik

MEDIEN

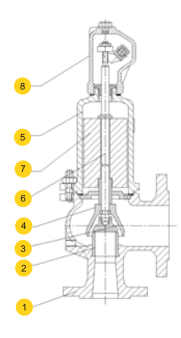
- Luft
- Wasserdampf
- Neutralfaktoren
- Für aggressives Media (abhängig vom Widerstand der Materialien die in der Konstruktion des Ventils verwendet wurden)

Konstruktionsänderungen vorbehalten.





WERKSTOFFE



	Gehäusewerkstoff	A (PN16)	F (PN40)	R (PN40)
	Ausführung	standard 01-1, 02-1, 05-1, 07-1	standard 01-1, 02-1	standard 02-1
1	Gehäuse	EN-GJL-250 5.1301	GP240GH 1.0619	GX5CrNi19-10 1.4308
2	Sitzbüchse	X39C 1	X6CrNiTi18-10 1.4541	
3	Kegel	X39C	X6CrNiTi18-10 1.4541	
4	Hubglocke	EN-GJ\$ 5.3	GX5CrNi19-10 1.4308	
5	Haube	EN-GJS-400-15 5.3106	EN-GJS-400-15 5.3106	GX5CrNi19-10 1.4308
6	Spindel	X20Cr13* 1.4121	X20Cr13 1.4121	X6CrNiTi18-10 1.4541
7	Anlüftkappe	EN-GJS 5.3	GX5CrNi19-10 1.4308	
8	Gewicht	STA	X6CrNiTi18-10 1.4541	
	Temperaturbereich	-10+200°C	-40+400°C	-196+300°C

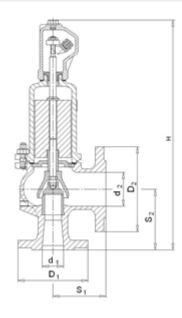
^{*} Für Marineausführung (05, 07) Spindel hergestellt aus Material X17CrNi16-2

Konstruktionsänderungen vorbehalten.





ABMESSUNGEN



Gehäusewerks	stoff A,	F, R	Α	F, R		A, F, R						R, F
										standard 01-1, 02-1, 05-1**, 07-1**		
DN	d _o	Α	D ₁	D ₁	$D_{\scriptscriptstyle 2}$	S ₁	S ₂	Н	Entwässerung	Ansprechdruck max		1
d1xd2	mm	mm²			m	ım				bar	k	g
20x32	16	201	105	105	140	85	95	345	G¼	0,5	8,0	9,0
25x40	20	314	115	115	150	95	105	395	G¼	0,5	10,0	11,0
32x50	25	491	140	140	165	100	110	420	G¼	0,5	15,0	16,0
40x65	32	804	150	150	185	115	130	495	G¼	0,5	22,0	25,0
50x80	40	1257	165	165	200	125	145	550	G¼	0,5	30,0	35,0
65x100	50	1964	185	185	220	140	150	660	G%	0,5	42,0	47,0
80x125	63	3117	200	200	250	155	170	710	G%	0,5	60,0	65,0
100x150	77	4657	220	235	285	175	180	810	G¾	0,5	90,0	95,0
125x200	93	6793	250	270	340	215	220	860	G½	0,5	125,0	130,0
150x250	110	9503	285	300	395	225	245	990	G½	0,5	170,0	175,0

^{*} Auf Kundenwunsch können die Ventile für einen Ansprechdruck bis max. 0,7 bar ausgelegt sein Ventile mit Kuhlaufsatz ** Nur für Gehäusewerkstoff A (Grauguss EN-GJL-250)

Konstruktionsänderungen vorbehalten.





DURCHFLUSSKOEFFIZIENT

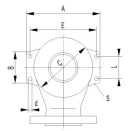
Ventiltyp	DN	Für Dämpfe und Gase Kdr b1=0,1 oder 10%
570	20 bis 80	0,50
	100 bis 150	0,46

BEMERKUNGEN

- Sollte sich Kondenswasser bilden, ist an der tiefsten Stelle der Ausblasleitung eine Entwässerung vorzusehen.
- Bei Ventilen 570 mit Gehäusewerkstoff F und R kann eine Entwässerungsöffnung im Gehäuse ausgeführt werden.
- Die Ventile sind senkrecht einzubauen.

ABMESSUNGEN DER VENTILAUFLAGER

Auf Kundenwunsch ist bei Ventilen 570 mit Gehäusewerkstoff F und R eine Anbohrung der Ventilauflager möglich.



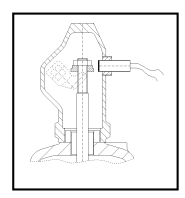
DN	Α	В	С	L	Е	d	S		
DN	mm								
40 x 65	180	84	134	65	155	14	10		
50 x 80	210	93	160	70	180	14	12		
65 x 100	245	94	196	70	215	14	12		
80 x 125	300	100	240	90	270	18	15		
100 x 150	320	160	280	130	285	18	15		
125 x 200	365	120	300	90	330	18	15		
150 x 250	415	150	360	120	380	18	15		





GRUNDPARAMETER EINES STANDARDSENSORS

- Arbeitsbereich [mm]: 3 (M8); 6 (M12); 10 (M18)
- Speisespannung [V]: 10 ÷ 30 DC
- Schutzgrad: IP67 (M8); IP68 (M12 und M18)
- Arbeitstemperatur: -25 ÷ +70°C
- Standardkabellänge [mm]: 2000
- Sonderanfertigungen auf individuellen Kundenwunsch nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich
- \bullet Auf Kundenwunsch werden Sensoren eingesetzt, die im Temperaturbereich von $\,$ -25 bis +230 $^{\circ}\text{C}$ arbeiten.







ABBLASELEISTUNGEN FUER LUFT

DNxDN PN16, PN40	20x32	25x40	32x50	40x65	50x80	65x100	80x125	100x150	125x200	150x250		
A- Stroemungs querschnitt [mm²]	201	314	491	804	1257	1964	3117	4657	6793	9503		
Ansprech-druck bar(g)	Luft 20°C (kg/h)											
0,10	78,3	122	191	313	490	765	1215	1670	2435	3407		
0,15	87,4	137	214	350	547	854	1356	1863	2718	3803		
0,20	95,6	149	234	382	598	934	1482	2038	2972	4158		
0,25	103	161	252	412	645	1007	1598	2197	3205	4483		
0,30	110	172	269	440	688	1075	1706	2345	3420	4785		
0,35	116	182	285	466	728	1138	1806	2483	3621	5066		
0,40	123	191	299	490	766	1198	1901	2612	3811	5331		
0,45	128	200	313	513	803	1254	1990	2735	3990	5582		
0,50	134	209	327	535	837	1307	2075	2852	4160	5820		
0,55	139	217	340	556	870	1359	2156	2964	4323	6048		
0,60	144	225	352	576	901	1408	2234	3070	4479	6266		
0,65	149	233	364	595	931	1455	2308	3173	4628	6475		
0,70	153	240	375	614	960	1500	2380	3272	4772	6676		

Berechnung der Leistung für b1=0,1 oder b1=10%.





ABBLASELEISTUNGEN FUER WASSERDAMPF

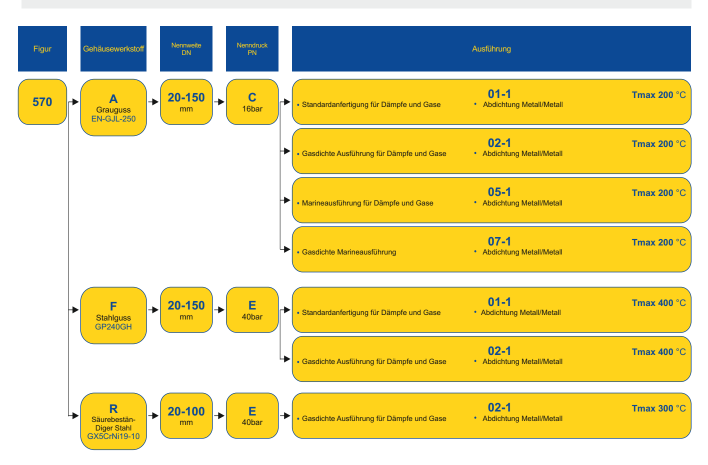
DNxDN PN16, PN40	20x32	25x40	32x50	40x65	50x80	65x100	80x125	100x150	125x200	150x250		
A- Stroemungs querschnitt [mm²]	201	314	491	804	1257	1964	3117	4657	6793	9503		
Ansprech-druck bar(g)	Wasserdampf (kg/h)											
0,10	51,8	80,9	126	207	324	506	803	1104	1610	2252		
0,15	57,1	89,2	139	228	357	558	885	1217	1775	2483		
0,20	61,8	96,5	151	247	386	603	958	1316	1920	2686		
0,25	66,0	103	161	264	413	645	1023	1406	2051	2869		
0,30	69,8	109	171	279	437	682	1083	1488	2171	3037		
0,35	73,4	115	179	294	459	717	1139	1565	2283	3194		
0,40	76,8	120	188	307	480	751	1191	1638	2389	3342		
0,45	80,1	125	196	320	501	782	1242	1707	2490	3483		
0,50	83,2	130	203	333	520	813	1291	1774	2588	3620		
0,55	86,3	135	211	345	540	843	1338	1839	2683	3753		
0,60	89,3	140	218	357	559	873	1385	1904	2777	3885		
0,65	92,3	144	226	369	577	902	1432	1968	2871	4016		
0,70	95,4	149	233	382	597	932	1480	2034	2967	4151		

Berechnung der Leistung für b1=0,1 oder b1=10%.



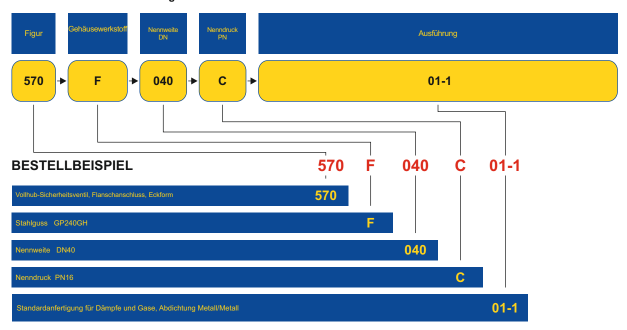


AUSFÜHRUNGEN



BESTELLANGABEN

Das Produkt bitte mit Indexangabe bestellen



Konstruktionsänderungen vorbehalten.