

→ Baureihe 410



■ GEEIGNET FÜR

Luft, Gase und
technische Dämpfe

neutral



■ VERWENDUNG / ANWENDUNGSBEISPIELE

Zur Absicherung von:

- Druckbehältern und
- Drucksystemen

für Luft und andere neutrale, ungiftige und nicht brennbare Gase, die frei in die Umgebung abgeblasen werden dürfen unter Beachtung von anlagenspezifischen Vorschriften und der Verwendung der geeigneten Ventilausführung und Dichtung.

- Pneumatische Steuereinheiten
- Druckerhöhungsanlagen luftseitig
- Kläranlagen
- Verkehrs- und Bahntechnik
- Pneumatische Bremssysteme
- Sekundärbereiche der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie

Sicherheitsventile werden werkseitig fest eingestellt und plombiert.



■ MATERIAL



■ SPEZIFIZIERUNG



1/4" – 1"



– 60°C bis + 225°C
je nach Ausführung



0,2 – 50 bar

■ ZULASSUNGEN

TÜV-Bauteilprüfzeichen 2055

D/G

EG-Baumusterprüfung

S/G

GOST-R

D/G (S/G)

Anforderungen

AD 2000-Merkblatt A2
DIN EN ISO 4126-1
DGR 97/23/EG

Klassifizierungsgesellschaften

Germanischer Lloyd	GL
Lloyd's Register EMEA	LR EMEA
Bureau Veritas	BV
American Bureau of Shipping	ABS

■ WERKSTOFFE

Bauteil	Werkstoff	DIN EN	ASME
Eintrittskörper	Edelstahl	1.4404	316 L
Austrittskörper	Edelstahl	1.4404	316 L
Innenteile	Edelstahl	1.4404	316 L
Druckfeder	Edelstahl	1.4310	302

■ VENTILAUSSFÜHRUNG

s	Standard	zylindrische Bauform, frei abblasend, für Luft und ähnliche neutrale, ungiftige und nicht brennbare Gase, die frei in die Umgebung abgeblasen werden dürfen.
----------	----------	--

■ MEDIUM

G	gasförmig	Luft und ähnliche neutrale Gase
----------	-----------	---------------------------------

■ ART DER ANLÜFTUNG

K	Standard mit Drehanlüftung
----------	----------------------------

■ VERFÜGBARE NENNWEITEN UND ANSCHLUSSGRÖSSEN

Nennweite DN	8	10	15	20	25
Eintritt	1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)
Austritt frei über Abblaseschlitze	■	■	■	■	■

■ ANSCHLUSSART EINTRITT / AUSTRITT GEWINDEANSCHLÜSSE

m / -	Standard	Außengewinde BSP-P / -	DIN EN ISO 228-1 / -
--------------	----------	------------------------	----------------------

■ DICHTUNGEN

FKM	Fluorcarbon	Elastomer-Flachdichtung 0,2 – 25 bar	-20°C bis +200°C
PTFE	Polytetrafluorethylen	Flachdichtung 25,1 – 50 bar	-60°C bis +225°C
Auf Wunsch			
NBR	Nitril-Butadiene	Elastomer-Flachdichtung 0,2 – 25 bar	-30°C bis +130°C
Gegen Aufpreis			
PTFE	Polytetrafluorethylen	Flachdichtung 0,2 – 25 bar	-60°C bis +225°C

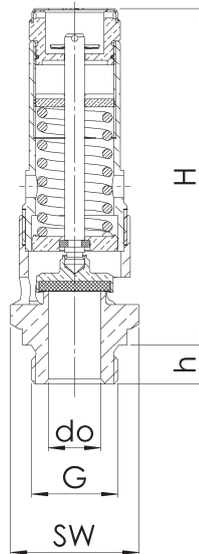
■ OPTIONEN

Kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage.

■ NENNWEITEN, ANSCHLÜSSE, EINBAUMASSE

Baureihe 410: Anschluss, Einbaumaße, Einstellbereiche						
Nennweite	DN	8	10	15	20	25
Anschluss DIN EN ISO 228	G	1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)
Einbaumaße in mm	H	60	78	79	104	111
	h	10	10	12	12	14
	SW	19	24	27	34	41
	do	7,5	10	11	16	20
Gewicht	kg	0,1	0,16	0,19	0,4	0,6
Einstellbereich	bar	0,2-50	0,2-50	0,2-50	0,2-50	0,2-50

■ HAUPTABMESSUNGEN, EINBAUMASSE



■ EIGENE AUSWAHL / VENTILKONFIGURATION

Bau-reihe	Ventil-ausführung	Medium	Anlüftung	Nennweite DN	Anschlussart		Anschlussgröße		Dichtung	Optionen	Einstell-druck	Stück-zahl
					Eintritt	Austritt	Eintritt	Austritt				
410	s	G	K	8	m	-	8	-	FKM		10,0	5
410	s	G	K		m	-		-				
410	s	G	K		m	-		-				
410	s	G	K		m	-		-				

In dieser Tabelle haben Sie die Möglichkeit, ein Ventil nach Ihren individuellen Anforderungen zu konfigurieren (ähnlich dem *aufgeführten Beispiel*, welches Sie vor Ihrem Eintrag bitte streichen sollten). Füllen Sie die Felder einfach handschriftlich aus, indem Sie die gewünschten Abkürzungen aus diesem Datenblatt verwenden.

Danach faxen Sie diese Seite an: +49(0)7141.4889488
Bitte vergessen Sie Ihre persönlichen Angaben nicht, damit unser Service-Team Sie kontaktieren kann.

Name _____

Vorname _____

Firma _____

Telefon _____

E-Mail _____

■ LEISTUNGSTABELLE

Baureihe 410: Abblaseleistung bei 10% Drucküberschreitung						
Nennweite DN		8	10	15	20	25
Einstelldruck bar						
Luft Nm³/h	0,2	20	35	46	100	133
	0,3	25	45	54	119	144
	0,4	29	52	67	137	167
	0,5	32	58	74	158	185
	0,6	35	64	82	172	211
	0,7	37	70	87	187	235
	0,8	41	74	95	200	260
	0,9	43	80	101	213	282
	1	46	85	107	227	305
	1,5	60	108	137	286	408
	2	73	132	166	346	506
	3	100	182	222	465	699
	4	125	228	279	584	889
	5	151	274	336	703	1070
	6	176	321	393	821	1251
	7	201	367	450	940	1432
	8	227	414	507	1059	1613
	9	252	460	564	1178	1794
	10	278	507	621	1297	1975
	11	303	553	678	1416	2156
	12	329	599	735	1535	2337
	13	354	646	791	1654	2518
	14	380	692	848	1773	2700
	15	405	739	905	1891	2881
	16	431	785	962	2010	3062
	17	456	832	1019	2129	3243
	18	482	878	1076	2248	3424
	19	507	925	1133	2367	3605
	20	533	971	1190	2486	3786
	21	558	1017	1247	2605	3967
22	584	1064	1304	2724	4148	
23	609	1110	1361	2843	4329	
24	635	1157	1417	2961	4510	
25	660	1203	1474	3080	4691	
26	685	1250	1531	3199	4872	
27	711	1296	1588	3318	5053	
28	736	1342	1645	3437	5234	
29	762	1389	1702	3556	5415	
30	787	1435	1759	3675	5597	
31	813	1482	1816	3794	5778	
32	838	1528	1873	3913	5959	
33	864	1575	1930	4031	6140	
34	889	1621	1986	4150	6321	
35	915	1667	2043	4269	6502	
36	940	1714	2100	4388	6683	
37	966	1760	2157	4507	6864	
38	991	1807	2214	4626	7045	
39	1017	1853	2271	4745	7226	
40	1042	1900	2328	4864	7407	
41	1068	1946	2385	4983	7588	
42	1093	1993	2442	5101	7769	
43	1119	2039	2499	5220	7950	
44	1144	2085	2556	5339	8131	
45	1170	2132	2612	5458	8313	
46	1195	2178	2669	5577	8494	
47	1220	2225	2726	5696	8675	
48	1246	2271	2783	5815	8856	
49	1271	2318	2840	5934	9037	
50	1297	2364	2897	6053	9218	