

→ Série 810



■ ADAPTÉ À

Air, gaz et
vapeurs techniques

neutre



■ EXEMPLES D'UTILISATION / DOMAINES D'APPLICATION

Pour sécuriser :

- réservoirs sous pression et
- systèmes sous pression

pour air et autres gaz neutres, non toxiques et non combustibles, qui peuvent être évacués librement dans l'atmosphère dans le respect des instructions concernant l'installation et avec la bonne version de soupape et le bon joint.

- compresseurs
- installations de hausse de la pression (air)
- salles de peinture
- unités de contrôle pneumatiques
- technologie des transports et ferrovières

Les soupapes de sûreté sont tarées et plombées par nos soins.

■ AUTORISATIONS

Numéro d'homologation TÜV 2055	D/G
ASME	G (DN 8 – DN 50)
CRN	G (DN 8 – DN 25)
Attestation d'examen CE de type	S/G
TSG ZF001-2006	D/G (S/G) (DN 8 – DN 25)
KGS	G
TR ZU 032/2013 - TR ZU 010/2011	D/G (S/G) (DN 8 – DN 50)
Attestation Deutsche Bahn	
En conformité avec	
Fiche AD 2000 A2 DIN EN ISO 4126-1 DESP 2014/68/EU	ASME-Code Sec. VIII Div. 1 KGS AA 319

Sociétés de classification (DN 8 – DN 25)

DNVGL	DNVGL
Lloyd's Register EMEA	LR EMEA
Bureau Veritas	BV
American Bureau of Shipping	ABS
Russian Maritime Register of Shipping	RS
Registro Italiano Navale	RINA



■ MATÉRIAU



■ SPECIFICATION



1/4" – 2"



– 60°C à + 225°C
selon la version



0,2 – 50 bar

■ MATERIAUX

Élément	Matériau	DIN EN	ASME
Corps d'entrée	Laiton	CW617N	CW617N
Corps de sortie	Laiton	CW617N	CW617N
Pièces internes	Laiton	CW617N	CW617N
Ressort	Acier inoxydable	1.4568	631

s	Standard	forme cylindrique, à échappement libre, pour air et gaz neutres semblables, non toxiques et non combustibles qui peuvent être déchargés librement dans l'atmosphère.
----------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ FLUIDE

G	gazeux	Air et autres gaz neutres semblables
----------	--------	--------------------------------------

■ DISPOSITIF DE DECHARGE

K	standard avec molette de décharge	
----------	-----------------------------------	--

■ DIAMETRES NOMINAUX ET TAILLES DE RACCORDS DISPONIBLES

Diamètre nominal DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Entrée	1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)
Sortie libre par fente de décharge	■	■	■	■	■	■	■	■

■ TYPE DE RACCORD ENTRÉE / SORTIE RACCORDS FILETÉS

m / -	Standard	Raccord fileté BSP-P / -	DIN EN ISO 228-1 / -
BSP-Tm / -		Raccord fileté BSP-T / -	DIN EN 10226, ISO 7-1 / -
NPT-m / -		Raccord fileté NPT-m / -	ANSI B1.20.1 / -

■ JOINTS

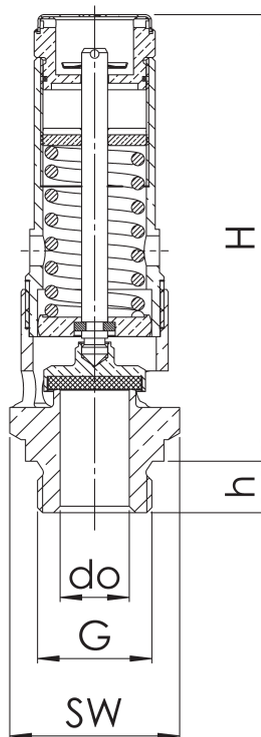
FKM	Fluorocarbure	Joint plat en élastomère 0,2 – 25 bar	-20°C à +200°C
PTFE	Polytétrafluoroéthylène	Joint plat 0,2 – 50 bar	-60°C à +225°C

■ DIAMETRES NOMINAUX, RACCORDS, DIMENSIONS

Série 810: Raccord, dimensions, plages de tarage												
Diamètre nominal	DN	8	10	15	20	25	32	40	50			
Raccord DIN EN ISO 228	G	1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)	1 1/2" (40)	2" (50)			
Dimensions en mm	H	60	65	78	66	79	94	104	111	133	164	171
	h	10	10	10	12	12	12	12	14	20	22	24
Coefficients de décharge ISO 4126-1 Coefficients de décharge ASME-Code Sec. VIII Div. 1	SW	19	24	24	27	27	34	34	41	50	60	68
	α_w/K_{dr}^1	0,77	0,79	0,8	0,79	0,77	0,67	0,71	0,74			
	(90%) K_d	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758
	do	7,5	10	10	11	11	16	16	20	25	32	40
Poids	kg	0,1	0,14	0,16	0,17	0,19	0,35	0,4	0,6	0,97	1,85	2,45
Plage de tarage	bar	0,2-50	0,2-9	9,1-50	0,2-7	7,1-50	0,2-9	9,1-50	0,2-50	0,2-16	0,2-16	0,2-16
Plage de tarage ASME	psi	15-725	15-130	131-725	15-102	103-725	15-130	131-725	15-725	30-232	30-232	30-232

¹Coefficients de décharge à une pression de décharge > 4,0 bar. Pour pressions plus basses voir les donnés dans le tableau des débits.

■ MESURES PRINCIPALES, DIMENSIONS



Série	Version de la soupape	Fluide	Dispositif de décharge	Diamètre nominal DN	Type de raccord		Taille du raccord		Joint	Options	Tarage	Quantité
					Entrée	Sortie	Entrée	Sortie				
810	s	G	K	10	m	–	10	–	FKM		11,5	50
810	s	G	K			–		–				
810	s	G	K			–		–				
810	s	G	K			–		–				

■ PROPRIÉTÉS

GOX	Réalisation sans huile ni graisse, fabrication pour des applications avec oxygène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P01	Fabrication sans huile ni graisse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P02	Nickelage chimique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P03	Nickelage galvanique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P04	Finition chromée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ VÉRIFICATIONS, ATTESTATIONS, CERTIFICATS

C01	Certificat d'usine selon DIN EN 10204 2.2 (WKZ 2.2)	<input type="checkbox"/>	C06	Evaluation ATEX conformément à la directive 2014/34/EU	<input type="checkbox"/>
C02	Certificat de contrôle de réception en usine selon DIN EN 10204 3.1 (WKZ 3.1)	<input type="checkbox"/>	C07	Evaluation SIL conformément IEC 61508-2	<input type="checkbox"/>
C03	Certificat de contrôle du matériau conforme DIN EN 10204 3.1 pour les matériaux (MPZ 3.1), (pièces sous pression)	<input type="checkbox"/>	C09	Vérification de l'étanchéité du siège avec de l'hélium, méthode de recherche de fuites sous vide y compris certificat de contrôle de réception 3.1 conformément à la norme DIN EN 10204	<input type="checkbox"/>
C04	Réception individuelle TÜV / DEKRA selon DIN EN 10204 3.2 (TÜV / DEKRA -APZ)	<input type="checkbox"/>	C10	Attestation de fabrication sans huile ni graisse	<input type="checkbox"/>
C05	Etanchéités - Certificat du fabricant (FDA, USP, 3-A...), Veuillez préciser le type :	<input type="checkbox"/>	C11	Attestation de réalisation sans huile ni graisse et fabrication pour applications avec oxygène	<input type="checkbox"/>

■ HOMOLOGATIONS

AA1	Vérification modèle type CE conformément à la directive 2014/68/EU	<input type="checkbox"/>	AK1	Homologation type DNV-GL (DNVGL)	<input type="checkbox"/>
AA2	Vérification composant TÜV conformément à la fiche technique VdTÜV SV 100	<input type="checkbox"/>	AK2	Homologation type Lloyd's Register (LR)	<input type="checkbox"/>
AA3	Homologation conformément au code ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII, Div 1 (ASME)	<input type="checkbox"/>	AK3	Homologation type American Bureau of Shipping (ABS)	<input type="checkbox"/>
AA4	Certification de l'Union douanière eurasiatique (EAC)	<input type="checkbox"/>	AK4	Homologation type Bureau Veritas (BV)	<input type="checkbox"/>
AA5	Manufacture License of Special Equipment People's Republic of China (ML)	<input type="checkbox"/>	AK5	Homologation type Russian Maritime Register of Shipping (RMRS)	<input type="checkbox"/>
AA6	Certification suivant Korean Gas Safety Corporation (KGS) ^{2,3}	<input type="checkbox"/>	AK6	Homologation type Registro Italiano Navale (RINA)	<input type="checkbox"/>
AA7	Enregistrement suivant Canadian Registration Number (CRN) ⁴	<input type="checkbox"/>	AL	Réception avec Inspecteur – Préciser l'organisme :	<input type="checkbox"/>
AA8	Certification Deutsche Bahn	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

³KGS uniquement associé avec ASME | ⁴CRN uniquement associé avec ASME

■ POUR COMMANDER

Copier et envoyer à : order@goetze-armaturen.de.

Bon de commande également en ligne sous la série respective.

Série 810: Débit à un dépassement du tarage de 10%									
Diamètre nominal DN	8	10	15	20	25	32	40	50	
									Tarage bar
Air	0,2	19	34	42	92	115	197	340	572
	Nm ³ /h	0,5	32	59	75	157	190	297	510
	1,0	46	86	108	227	308	430	740	1212
	1,5	60	109	137	287	410	560	961	1592
	2,0	73	133	166	346	505	684	1173	1942
	2,5	86	158	194	406	604	810	1389	2299
	3,0	100	182	223	465	702	942	1621	2670
	3,5	112	205	251	525	797	1081	1872	3057
	4,0	125	228	280	584	890	1210	2101	3421
	4,5	138	251	308	644	980	1333	2314	3769
	5,0	151	275	337	703	1071	1456	2528	4118
	5,5	163	298	365	763	1162	1580	2742	4466
	6,0	176	321	394	822	1252	1703	2956	4814
	6,5	189	344	422	882	1343	1826	3170	5163
	7,0	202	368	451	941	1434	1949	3384	5511
	7,5	214	391	479	1001	1524	2072	3598	5860
	8,0	227	414	508	1060	1615	2196	3812	6208
	8,5	240	437	536	1120	1706	2319	4026	6556
	9,0	253	461	565	1179	1796	2442	4240	6905
	9,5	265	484	593	1239	1887	2565	4454	7253
	10,0	278	507	621	1298	1977	2689	4668	7602
	11,0	304	554	678	1417	2159	2935	5096	8299
	12,0	329	600	735	1537	2340	3181	5524	8995
	13,0	355	647	792	1656	2521	3428	5952	9692
	14,0	380	693	849	1775	2703	3674	6379	10389
	15,0	406	740	906	1894	2884	3921	6807	11086
	16,0	431	786	963	2013	3065	4167	7235	11783
	17,0	457	833	1020	2132	3246			
	18,0	482	879	1077	2251	3428			
	19,0	507	926	1134	2370	3609			
	20,0	533	972	1191	2489	3790			
	21,0	558	1019	1248	2608	3971			
	22,0	584	1065	1305	2727	4153			
	23,0	609	1112	1362	2846	4334			
	24,0	635	1158	1419	2965	4515			
	25,0	660	1205	1476	3084	4696			
	26,0	686	1251	1533	3203	4878			
	27,0	711	1298	1590	3322	5059			
	28,0	737	1344	1647	3441	5240			
	29,0	762	1391	1704	3560	5422			
	30,0	788	1437	1761	3679	5603			
	32,0	839	1530	1875	3917	5965			
	34,0	890	1623	1989	4155	6328			
	36,0	941	1716	2103	4393	6690			
	38,0	992	1809	2217	4631	7053			
	40,0	1043	1902	2331	4869	7416			
	42,0	1094	1995	2445	5107	7778			
	44,0	1145	2088	2558	5345	8141			
	46,0	1196	2181	2672	5583	8503			
	48,0	1247	2274	2786	5821	8866			
	50,0	1298	2367	2900	6059	9228			

Série 810: Débit à un dépassement du tarage de 10%									
Diamètre nominal DN		8	10	15	20	25	32	40	50
Tarage bar psi(g)		d ₀ = 0,2953 inch (7,5 mm)	d ₀ = 0,3937 inch (10 mm)	d ₀ = 0,4331 inch (11 mm)	d ₀ = 0,6299 inch (16 mm)	d ₀ = 0,7874 inch (20 mm)	d ₀ = 0,9843 inch (25 mm)	d ₀ = 1,2598 inch (32 mm)	d ₀ = 1,5748 inch (40 mm)
Air Nm ³ /h	15	31	55	67	142	221			
	30	45	81	98	207	323	505	827	1292
	40	56	99	120	254	397	621	1017	1590
	50	66	118	143	302	472	737	1208	1888
	60	77	137	165	350	546	854	1399	2185
	70	87	155	188	397	621	970	1589	2483
	80	98	174	210	445	695	1086	1780	2781
	90	108	192	233	493	770	1203	1971	3079
	100	119	211	255	540	844	1319	2161	3377
	110	129	230	278	588	919	1436	2352	3675
	120	140	248	300	636	993	1552	2543	3973
	130	150	267	323	683	1068	1668	2733	4271
	140	161	286	345	731	1142	1785	2924	4569
	150	171	304	368	779	1217	1901	3115	4866
	160	182	323	391	826	1291	2017	3305	5164
	170	192	341	413	874	1366	2134	3496	5462
	180	203	360	436	922	1440	2250	3686	5760
	190	213	379	458	969	1515	2366	3877	6058
	200	223	397	481	1017	1589	2483	4068	6356
	210	234	416	503	1065	1663	2599	4258	6654
	220	244	434	526	1112	1738	2715	4449	6952
	230	255	453	548	1160	1812	2832	4640	7250
	240	265	472	571	1208	1887			
	250	276	490	593	1255	1961			
	260	286	509	616	1303	2036			
	270	297	528	638	1351	2110			
	280	307	546	661	1398	2185			
	290	318	565	683	1446	2259			
	300	328	583	706	1494	2334			
	320	349	621	751	1589	2483			
	340	370	658	796	1684	2632			
	360	391	695	841	1780	2781			
380	412	732	886	1875	2929				
400	433	770	931	1970	3078				
420	454	807	976	2066	3227				
440	475	844	1021	2161	3376				
460	496	881	1066	2256	3525				
480	517	919	1111	2351	3674				
500	538	956	1157	2447	3823				
520	559	993	1202	2542	3972				
540	580	1030	1247	2637	4121				
560	600	1067	1292	2733	4270				
580	621	1105	1337	2828	4419				
600	642	1142	1382	2923	4568				
620	663	1179	1427	3019	4717				
640	684	1216	1472	3114	4866				
660	705	1254	1517	3209	5015				
680	726	1291	1562	3305	5164				
700	747	1328	1607	3400	5313				
725	773	1375	1663	3519	5499				