



baelz 367

DESCRIPTION

La baelz 367 ANSI 300 est une vanne de régulation 3 voies avec brides et classification de pression selon les normes américaines ANSI / ASME.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de raccord : bride ASME / ANSI B16.5

Type de clapet : clapet parabolique

Courbe de régulation : exponentielle

Fluides de service : liquides, gaz, eau, vapeur, huile thermique

Classe de fuite (EN 1349)

Étanchéité métallique : 0,004 % Kvs (supérieur à classe IV)

	Options								
Clapet	Clapet parabolique (standard)	baelz 367							
	Joints PTFE en V standard	baelz 367							
Tube de refroidisse-	Tube de refroidissement	baelz 367-K							
ment / Étanchéité de la tige	Tube de refroidissement + soufflet à double paroi en acier inoxydable et presse-étoupe de sécurité	baelz 367-K-SS							
	Double tube de refroidissement (construction spéciale)	baelz 367-KK							

T max. / P max. baelz 367 ANSI 300											
Matériau du corps		1.0619 (1.0432) / SA216WCB (SA105)									
Température (°F)	-20100	200	300	400	450	500	550	600	650	750	
baelz 367 - P max. (psi)	740	680	655	635	620	-	-	-	-	-	
baelz 367-K - P max. (psi)	740	680	655	635	620	605	587	570	550	-	
baelz 367-KK - P max. (psi)	740	680	655	635	620	605	587	570	550	505	
baelz 367-K-SS - P max. (psi)	362	362	362	362	362	362	362	362	362	-	
baelz 367-KK-SS - P max. (psi)	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	
Température (°C)	-2938	93	149	204	232	260	288	316	343	400	
baelz 367 - P max. (bar)	51,1	46,9	45,1	43,8	42,7	-	-	-	-	-	
baelz 367-K - P max. (bar)	51,1	46,9	45,1	43,8	42,7	41,7	40,5	39,3	37,9	-	
baelz 367-KK - P max. (bar)	51,1	46,9	45,1	43,8	42,7	41,7	40,5	39,3	37,9	34,7	
baelz 367-K-SS - P max. (bar)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	-	
baelz 367-KK-SS - P max. (bar)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

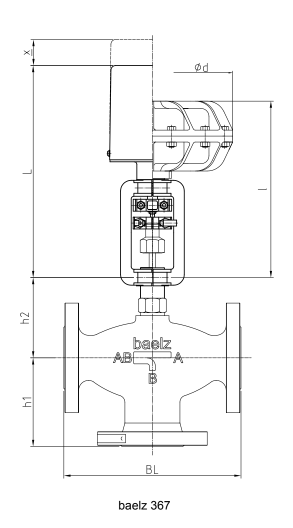
Course de vanne, diamètre de siège et valeurs Kvs baelz 367 ANSI 300										
Diamètre nominal	2"	3"	4"							
Course (")	0.87	0.87	0.87							
Ø de siège (")	1.97	3.15	3.93							
Cv (US GPM)	41.8	121.8	150.8							
Diamètre nominal (mm)	50	80	100							
Course (mm)	22	22	22							
Ø de siège (mm)	50	80	100							
Valeur Kvs (m³/h)	36	105	130							

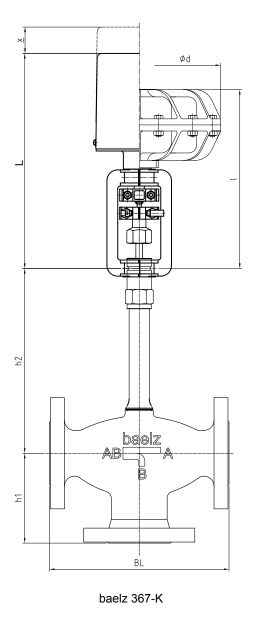


	Dimensions des servomoteurs baelz											
Servomoteur	L		X		Ød		I		ØD			
	po.	mm	po.	mm	po.	mm	po.	mm	po.	mm		
E07	12,60	320	5,71	145	5,0	129						
E 45	13,66	347	5,9	150	6,81	173						
E 65	12,17	309	-	-	9,06	large de 230*						
P 21							10,6	268	9,5	242		
P 21-V6							11,9	304	9,5	242		

* dimensions, voir Servomoteur E65, page 103

	Dimensions et poids de baelz 367														
D	N	В	L	h	1	h	2	h2 3	67-K	30	67	367	7-K	367-	K-SS
po.	mm	po.	mm	po.	mm	po.	mm	po.	mm	lb	kg	lb	kg	lb	kg
2"	50	10,51	267	5,25	133,5	4,8	121	10,83	275	32,8	14,9	39,7	18,0	40,1	18,2
3"	80	12,52	318	6,25	159	6,06	154	10,6	269	64	29	67,1	30,4	69,7	31,6
4"	100	14,5	368	7,25	184	6,65	169	10,32	262	108	49,2	112	50,7	115	51,9





62 Vannes

Baelz-Katalog_02_FR_MJ_1918

Vanne de régulation 3 voies ANSI 300 baelz 367 - Tableaux de pression différentielle



Pression différentielle maximale ΔPmax (bar) à laquelle le servomoteur ferme complètement la vanne.

Les pressions différentielles spécifiées ici sont limitées par la pression nominale des corps si celle-ci est inférieure.

Servomoteurs électriques. Vannes 3 voies comme vannes de mélange. Le clapet se ferme à contre-courant.

Servon	noteur	Force (N)	DN (mm) / Pression différentielle maximale ΔPmax (bar)							
baelz	373-	roice (N)	50	80	100					
E07-	20-	2000	8	3	2					
E65-	11-	1100	3,5	0,9	0,3					
E65-	20-	2000	8	3	2					
E45-	40-	4000	16	6,9	4,4					
E88-	100-	10000		18	11					
E88-	100-	13000		24	15					
E88-	100-	16000		30	19					

Servomoteurs électriques. Vannes 3 voies comme vannes à décharge. Le clapet se ferme avec le courant.

Servon	Servomoteur baelz 373-		DN (mm) / Pression différentielle maximale ΔPmax (bar)						
baelz			50	80	100				
E07-	20-	2000	0,6	0,6	0,6				
E65-	11-	1100	0,6	0,6	0,6				
E65-	20-	2000	0,6	0,6	0,6				
E45-	40-	4000	0,6	0,6	0,6				

Servomoteurs pneumatiques. Vannes 3 voies comme vannes de mélange Le clapet se ferme à contre-courant.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
Servomoteur		Force (NI)	Pression	DN (mm) / Pres	sion différentielle maxima	le ΔPmax (bar)				
baelz	2 373-	Force (N)	d'alim. (bar)	50	80	100				
P21-	3	1020	1,2	1,1	0,4	0,3				
P21-	6	2040	3,0	8	3,3	2,1				
P21-	12	3390	6,0	14	5,6	3,6				
P21-	18	4030	6,0	17	7	4,3				
P21-	V6	7590	6,0	7	2,8	1,8				

Servomoteurs pneumatiques. Vannes 3 voies comme vannes à décharge. Le clapet se ferme avec le courant.

Servomoteur Force (N)		Pression	DN (mm) / Pres	sion différentielle maxima	ile ΔPmax (bar)
baelz 373-	Force (N)	d'alim. (bar)	50	80	100
tous		1,2 - 6,0	Si une vanne à décharge	charge que jusqu'à une pressic avec une pression différentielle nortissement doit être prévu su	> 0,6 bar est nécessaire,