Vanne motorisée à brides SCHUBERT compacte 7332



DN 15 à DN 80

Vanne motorisée rapide a haute résolution pour la régulation des fluides neutres à fortement agressifs en chimie et dans l'industrie.

- Silencieuse
- Supporte des pressions différentielles élevées avec de petits servomoteurs
- Vitesse de levage élevée
- Insignifiant zone neutre
- Doucement démarrage et freinage
- Boîtier inox
- Temératures de service entre -100°C à +220°C

Caractéristiques Techniques de vanne

Diamètres nominaux	DN 15 à DN 80						
Matériau du corps	1.4408 (CF8M)						
Raccordement	Brides selon DIN EN1092-1 (DN15-DN80)						
	Brides selon ANSI #150 (DN15-DN50))					
Dimensions	selon DIN EN 558-1 série 1						
	selon ANSI/ISA-7508.01						
Pression nominale	PN 40, ANSI #150						
Plage d'utilisation*:	-30°C à +200°C						
	opt100°C à +220°C						
Température ambiante	Standard:	-10°C à +60°C					
admissible	Version basse température: -40°C à +60°C						
Viscosité maxi du fluide	maximum 600 mm ² /s (600cSt, 80°E)						
Vide	maximum 0,001 bar abs						
Rapport de régulation	30:1						
Pression de service maxi							
en version sans espace	maximum 12 bar						
mort							
Fuite de Garniture	conformément TA-Luft testé selon DIN EN ISO 15848-1 et VDI 2440						



Caractéristiques Techniques de actionneur

Puissance	2,0 kN / 5,0 kN								
Alimentation	24 V AC/DC								
	100 - 240 V 50/60Hz								
Température ambiante admissible	Standard: -10°C à +60°C								
	Version basse température: -40°C à +60°C								
Température de stockage admissible		-30°C à +80°C (+60°C avec Fonction Fail Safe)							
	Version basse température:	-40°C à +80°C (+60°C avec Fonction Fail Safe)							
Position		ne dait pas être monté vers le bas							
Protection (EN 60529)	IP 67								
Consommation électrique max. au fonctionnement 24V AC/DC	40 Watt								
Puissance nominale en cas de fonctionnement sur le secteur	Alimentation secteur 230V: Alimentation secteur 115V :		cosφ=0.59 cosφ=0.68						
Zone morte	$\pm 0.2\%$ à une course min. de 6mm								
Précision de répétition	±0,1% à une course min. de 6mm								
/itesse de course avec Fonction	Version 5,0 kN: 2 s/mm à 250 s/mm (standard 4 s/mm)								
Fail-Safe	Version 2,0 kN: 0,75 s/mm à 4 s/mm								
Puissance absorbée	Version 5,0 kN: 2 s/mm à 4 s/mm								
	40 Watt								
/aleur de consigne	Réglable 0 - 20 mA, 0 - 10 V								
ŭ	Commande binaire optional (24V DC)								
Signal de recopie	Réglable 0 - 20 mA, 0 - 10 V								
Cycles (Fail-Safe)	500000								
dureé de vie (Fail-Safe)	10 ans								
acteur d'utilisation	100%								
onctions de sécurité	Surveillance du couple de fo	nctionnement, de la consigne, température de l'ele	ectronique, etc						
onctions de diagnostic	Enregistrement de la durée d	le fonctionnement du moteur, du nombre de déma	rrages, etc.						
Autoréglage	Adaptation automatique de l	a course							
Entrées additionnelles	1 entrée binaire (programma	ble)							
Sorties additionnelles	2 sorties d'alarme								
Deservices électricus	Alimentation en tension M20	x1,5 (en option NPT 1/2")							
Raccordement électrique	Signalisation/rétroaction de	position 2x M16x1,5	<u> </u>						



Pressions Différentielles

				pmax	[bar]		
	Joint de siège	PT	FE	PEEK-7 (PEEK-8 (T>160°C)
Puissance	Diamètre nominal	régulation	ouvert ou fermé	régulation	ouvert ou fermé	régulation	ouvert ou fermé
	DN15	16	40	16	40	16	40
	DN20	16	40	16	40	16	40
	DN25	16	32	16	25	16	32
2kN	DN32	16	23	13	13	16	21
ZKIN	DN40	15,5	15,5	7	7	14	14
	DN50	10	10	3	3	8,5	8,5
	DN65	5,4	5,4	-	-	4,4	4,4
	DN80	3,6	3,6	-	-	2,8	2,8
	DN32	-	-	16	34	16	34
	DN40	-	-	16	23	16	23
5kN	DN50	-	-	14,5	14,5	14,5	14,5
	DN65	15,5	15,5	10,5	10,5	14,5	14,5
	DN80	10,5	10,5	6,7	6,7	10	10
2kN Version	DN65	16	25	2,1	2,1	16	20,5
détendu	DN80	16	20	-	-	16	20
5kN Version	DN65	16	25	16	25	16	25
détendu	DN80	16	20	16	20	16	20

Valeur de Kvs (course)

		linéaire								égale pourentage							
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	15	20	25	32	40	50	65	80	
100 %	3,2 (8,7)	5,8 (9,2)	10,8 (14,2)	16 (19,2)	22 (18,2)	34 (20,2)	43 (19,1)	60 (20,6)	3 (8,7)	5,4 (9,2)	10 (14,2)	15,5 (19,2)	20 (18,2)	-	38 (20,1)	50 (20,6)	
63%	-	3,5 (6,2)	-	10 (11,2)	13,2 (12,2)	20,1* (11,2)	27 (20,1)	-	1	3,3 (7,2)	-	9,3 (12,2)	12 (13,2)	ı	19 (21,1)	-	
40 %	1,3 (6,7)	2,3 (6,2)	4,3 (6,2)	6,4 (7,2)	8,8 (8,2)	13,4* (7,2)	-	-	1,3 (8,7)	2,2 (7,2)	4 (9,2)	6,2 (11,2)	8 (12,2)	ı	-	-	
25 %	0,8 (6,7)	-	2,7 (6,2)	-	-	-			0,75 (8,7)	-	2,7 (9,2)	-	-	-			

^{*:} Clapet de régulation disponible uniquement pour la version renforcée

Options

2 contacts auxiliaires sup-	réglables librement comme contacts libres de potentiel (ouverte/fer-
plémentaires	mée)
Sécurité en cas de rupture	monté dans un propre corps auprès l'actionneur position de sécurité
de courant	libre à choisir
Logiciel de communication	câble de données pour le paramétrage et diagnose de l'actionneur

Actionneur avec Fonction Fail-Safe (Option)

- position de sécurité en cas de coupure du courant
- fourniture d'énergie à travers des condensateurs à haute performance
- position de sécurité ouverte, fermé ou dans une position de la vanne sélectionnable au choix
- surveillance indépendante sur l'état de charge des condensateurs





Codification

Article no:											
7332/									S		
Diamètre nominal											
DN 15	015										
DN 20	020										
DN 25	025										
DN 32	032										
DN 40	040						İ				
DN 50	050						İ	İ			
DN 65	065										
DN 80	080										
Article:											
Vanne	V	7									
Vanne non commande	U	7									
Commande	А	1					İ	İ			
Type de construction											
Vanne de brides		9	1								
varine de bridos		9	-								
Raccordements											
Brides selon DIN EN 1092-1			1								
Brides selon ANSI 150 (ANSI/ISA-75.08.01)			2								
Corps:											
Inox				2							
Joint de siège											
PTFE					0						
FKM (Viton)					1						
EPDM					2						
NBR					3						
Actionneur											
Sans actionneur						0	1				
Actionneur 2kN avec positionnement électronique	, IP67; régu	ulation	4-20n	nA ou		Α	ĺ				
2-10V						^					
Actionneur 5kN avec positionnement électronique	, IP67; régu	ulation	4-20n	nA ou		В					
2-10V, recopie de position 4-20mA ou 2-10V											
Tension du moteur											
100 - 240V, 50/60Hz							-	ļ			
24V AC/DC							1	ļ			
Clapet de réglage											
non								-	ĺ		
linéaire 100%								1	ĺ		
égale pourcentage 100%	,							2	ĺ		
linéaire 40%								3			
égale pourcentage 40%								4			
linéaire 25%								5			
égale pourcentage 25%								6			
Autres versions:											
voir positions suivantes									S		
									P		
i version detendil									· · ·		
Version détendu											
Position de sécurité										-	
Position de sécurité non position de sécurité											
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer	mée" en ca	as d'un	e cou	pure (du co	urant				1	
Position de sécurité non position de sécurité	mée" en ca verte" en c	as d'un as d'uı	ie cou ne cou	pure o	du co du co	urant urant				1 2	
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne our Temps de course	mée" en ca verte" en c	as d´un as d´uı	ie cou ne cou	pure o	du co du co	urant urant					
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne ou	mée" en ca verte" en c	as d'un as d'ui	ie cou ne cou	pure o	du co du co	urant urant					-
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne our Temps de course	mée" en ca verte" en c	as d'un as d'ui	ie cou	pure o	du co	urant ourant					<u>-</u>
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne ou Temps de course Standard (1,5s/mm=0,67mm/s)	mée" en ca verte" en c	as d'un as d'ui	ne cou	pure dupure	du co	urant					
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne ou Temps de course Standard (1,5s/mm=0,67mm/s) 0,75s/mm = 1,33mm/s	mée" en ca verte" en c	as d'un as d'un	ne cou	pure dupure	du co	urant					1
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne ou Temps de course Standard (1,5s/mm=0,67mm/s) 0,75s/mm = 1,33mm/s 1s/mm = 1mm/s	mée" en ca verte" en c	as d'un as d'ui	ne cou	pure o	du co	urant					1 2
Position de sécurité non position de sécurité Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne fer Fonction Fail Safe: Position de sécurité "Vanne ou Temps de course Standard (1,5s/mm=0,67mm/s) 0,75s/mm = 1,33mm/s 1s/mm = 1mm/s 2s/mm = 0,5mm/s	mée" en ca verte" en c	as d'un as d'un	ne cou	pure (du co	urant					1 2 3

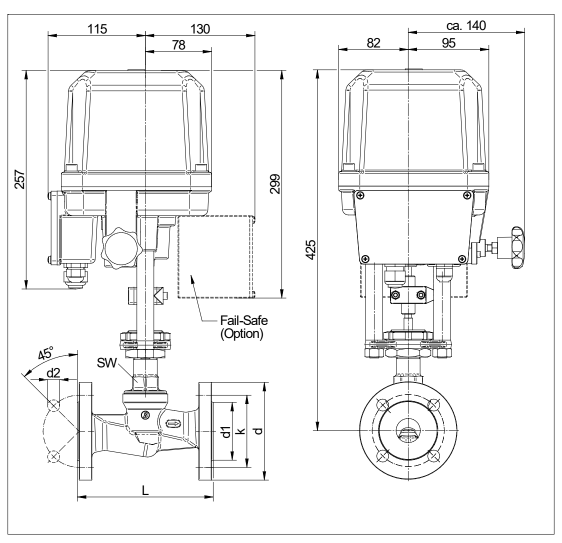
Exemple de commande: 7332/025V9120A-1

Vanne de motorisée à brides compacte, DN 25, PN 10/40, brides selon DIN, corps

inox, 2 kN, 100-240V 50/60 Hz, courbe linéair, valeur Kvs 100 %



Dimensions et Poids



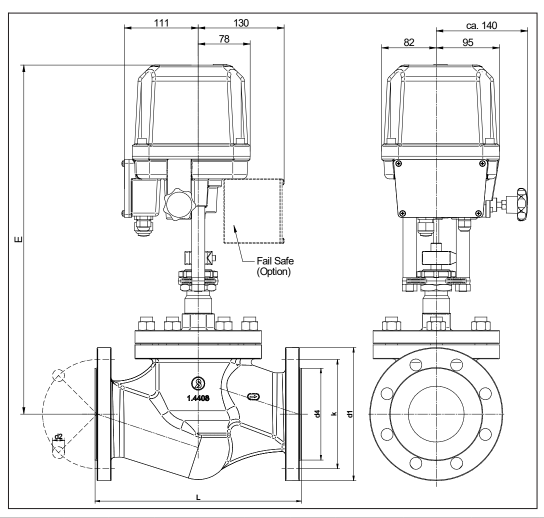
		bride	es selon D	IN	brides selon ANSI							ро	poids	
DN													k	g
DIV	L	d	d1	d2	k	L	d	d1	d2	k	SW	Е	sans Fail-Safe	avec Fail-Safe
15	130	95	45	14	65	184	88,9	35,1	15,7	60,5	30	406	10,1	11,8
20	150	105	58	14	75	184	98,6	42,9	15,7	69,9	30	410	11	12,7
25	160	115	68	14	85	184	108	50,8	15,7	79,2	30	428	11,6	13,3
32	180	140	78	18	100	200	117,3	63,5	15,7	88,9	30	431	13,2	14,9
40	200	150	88	18	110	222	127	73,2	15,7	98,6	36	437	14,4	16,1
50	230	165	102	18	125	254	152,4	91,9	19,1	120,7	36	462	16,2	17,9

	poids ave	ec action- 2kN	poids avec action- neur 5kN				
DN	k	g	kg				
	sans Fail-Safe	avec Fail-Safe	sans Fail-Safe	avec Fail-Safe			
15	10,1	11,8	11	12,7			
20	11	12,7	11,9	13,6			
25	11,6	13,3	12,5	14,2			
32	13,2	14,9	14,1	15,8			
40	14,4	16,1	15,3	17			
50	16,2	17,9	17,1	18,8			

Dimensions en mm



Dimensions et Poids



			bric	les selon	DIN				poids kg				
1	DN				d4	k	<u> </u>		21	ίN	5kN		
	DIN	L	d1	d2			2kN	5kN	sans version détendu	avec version détendu	sans version détendu	avec version détendu	
	65	290	185	18	122	145	410	430	27	28,7	27,9	29,6	
ĺ	80	310	200	18	122	160	495	515	33	34,7	33,9	35,6	