Vanne de régulation à brides SCHUBER



DN 15 à DN 80

Vanne de régulation à commande pneumatique pour la régulation de fluides neutres à fortement agressifs.

- convient aux fluides légèrement pollués
- corps entièrement en inox
- positionneur intégré

 - pneumatique (p/p) ouélectropneumatique (i/p)
 - digital
- Pression nominale PN 40
- Plage de température de -30°C à +220°C



Caractéristiques Techniques

Diamètre nominal	DN 15 à DN 80, PN40
Raccordement	brides selon DIN EN 1092-1
	brides selon ANSI #150
	brides selon ANSI #300
Pression nominale	PN 40 / ANSI #150 / ANSI #300
Plage d'utilisation:	
avec tête synthétique	-30°C à +200°C, opt100°C à +220°C
avec tête synthétique	-30°C à +135°C
avec actionneur à membrane	-30°C à +200°C, opt30°C à +220°C
Température ambiante	positionneur analog: -15°C bis +60°C
	positionneur digital: -10°C bis +75°C
Viscosité maxi du fluide	max. 600 mm ² /s (600cSt, 80°E)
Vide	max. 0,001 bar abs
Pression de service	max. 12 bar
version sans espace mort	
Dimension	L selon DIN EN 558-92 (ancienne: DIN 3202-F3)

^{*:} Nous vous prions de consulter la notice d'info 32 pour plus de versions et limites de températures

Matériaux

Corps	Inox 1.4408				
Tête de commande	Laiton chromé (piston 80 mm)				
	Aluminium traité contre la corrosion (piston 125 mm)				
Actionneur à membrane	lnox 1.4301/1.4305				
Ressorts	lnox 1.4310 (piston80 mm, act.à membrane)				
	fil d'acier à ressort C, plastifié (piston 125 mm)				
Garniture	PTFE garni de carbone (ressort en 1.4310)				
Tige de piston	lnox 1.4571 poli				
Matière de l'indicateur de position	PA Trogamid (transparent)				

Positionneur

Veuillez trouver les informations techniques des positionneurs dans les notices correspondantes.



avec positionneur intégré

Valeurs Kvs

DN	linéaire					égale pourcentage				
DIN	15	20	25	32	40	15	20	25	32	40
100 %	3,8	8,8	14	20	27	3	6	10	16	25
40 %	1,5	3,5	5,8	8	11	1,2	2,4	4	6	10
25 %	0,93	2,2	3,6	-	-	0,8	1,5	2,6	-	-
15%	-	-	-	-	-	0,46	-	-	-	-
10%	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,5%	-	-	-	-	-	0,23	-	-	-	-

Pressions Différentielles admissibles

positionneur digital

DN	Diff. Pression	Pression de pilotage	Diamètre de l'actionneur	Ressorts
	bar	bar	mm	nombre
15	17	4 bis 6	80	2
20	17	4 bis 6	80	2
25	17	4 bis 6	80	1
32	10	4 bis 6	80	1
32	17	3 bis 6	125	2
40	6	4 bis 6	80	1
40	17	4 bis 6	125	3

positionneur p/p ou i/p

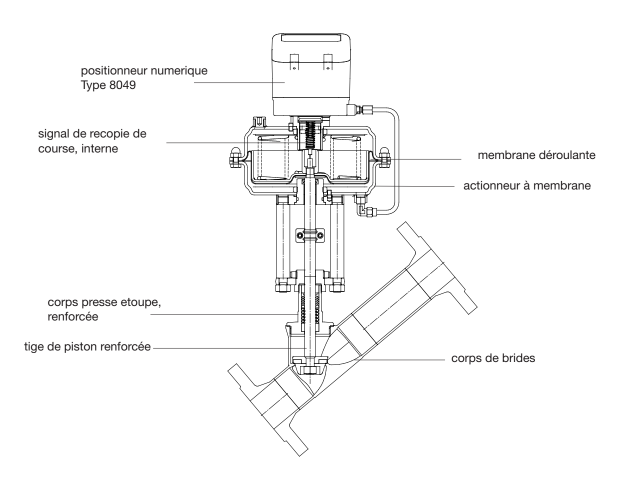
DN	Diff. Pression	Pression de pilotage	Diamètre de l'actionneur	Ressorts
	bar	bar	mm	nombre
15	17	4 - 6	80	2
20	17	4 - 6	80	2
25	12	4 - 6	80	1
32	7	4 - 6	80	1
32	13	3 - 6	125	2
40	4	4 - 6	80	1
40	11	4 - 6	125	3

actionneur à membrane, plage de pression direct

DNI	Pressions d admissib	ifférentielles les (bars)	Pression de p	Surface de mem- branes	
DN	Plage de pression des resorts		Plage de pressi	on des ressorts	branes (mm2)
	0,2 - 1 bar	0,4 - 2 bar	0,2 - 1 bar	0,4 - 2 bar	(1111112)
15	17	17 17		2,4	250
20	17	17 17		2,4	250
25	9	17	1,2 2,4		250
32	5	5 15		2,4	250
40	3	10	1,2	2,4	250
50	2	6	1,2	2,4	250



version renforcée avec positionneur intégré



Pressions Différentielles admissibles

positionneur digital

DN	Pressions différentilles adm. (bars)				Diamètre de l'actionneur	Ressorts
	PTFE	PEEK	bar	mm	nombre	
50	3	-	4 - 6	80	1	
50	11	4	4 - 6	125	3	
50	12 5		3 - 6	250	6	
50	17	10	4 - 6	250	8 *	
50	17	17	4 - 6	250	12	
65	5	-	4 - 6	125	3	
65	13 8		4 - 6	250	12	
80	3 -		4 - 6	125	3	
80	9	5	4 - 6	250	12	

positionneur p/p ou i/p

DN	Pressi- ons diff. adm. (bar)	Pression de pilo- tage	Diamètre de l'actionneur	Ressorts
	PTFE	bar	mm	nombre
50	2	4 - 6	80	1
50	6	4 - 6	125	3
50	13	4 - 6	250	10
50	16,9	4 - 6	250	12 *
65	9,3	4 - 6	250	12
80	6,3	4 - 6	250	12

^{*} nombre des ressorts, standard

Valeurs Kvs

DN		linéaire		égale pourcentage			
DIN	50	65	80	50	65	80	
100%	43	52	69	34	44	59	
63%	26	32	-	23	29	-	

Vanne de régulation siège incliné 7036



Version détenu avec positionneur intégré

DN50 à DN80, PN40

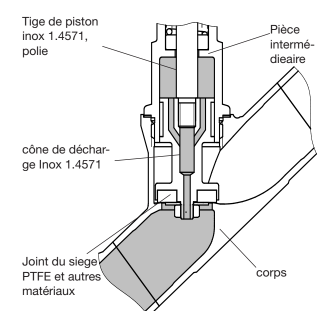
Pressions Différentielles admissibles

positionneur numerique

	Diff.	Pression	Diamètre	
DN	Pression	de pilot-	de l'ac-	Ressorts
DIN	(PTFE)	age	tionneur	
	bar		mm	nombre
50	17	4 - 6	125	3
65	17	4 - 6	125	3
80	17	4 - 6	125	3

positionneur p/p et i/p

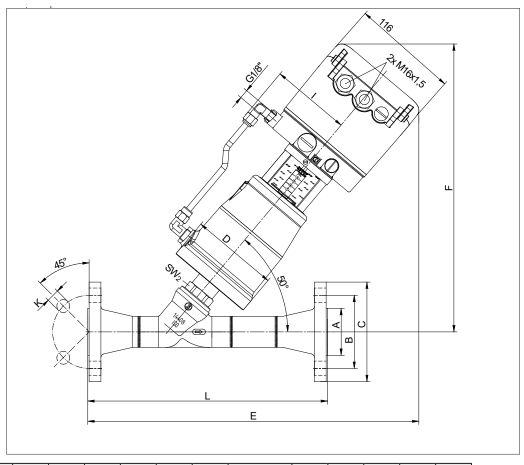
	Pressions diff. adm.	Pression de pilo-	Diamètre de l'ac-	Ressorts	
DN	(PTFE)	tage	tionneur	110000110	
	bar	bar	mm	nombre	
50	17	4 - 6	125	3	
65	17	4 - 6	125	3	
80	17	4 - 6	125	3	





avec positionneur intégré

Dimensions et Poids



PN40

DN	Piston	I	А	В	С	D	К	nombre de forure	L	Е	F	SW2	Poids (kg)
15	80	80	45	65	95	98	14	4	230	350	305	30	6
20	80	80	58	75	105	98	14	4	260	355	310	30	6,8
25	80	80	68	85	115	98	14	4	260	360	315	30	7,5
32	80	80	78	100	140	98	18	4	300	375	315	30	8,7
32	125	105	78	100	140	146	18	4	300	405	345	30	11,6
40	80	80	88	110	150	98	18	4	300	380	320	30	9,8
40	125	105	88	110	150	146	18	4	300	410	350	30	12,4

version renforcée:

DN	Piston	- 1	Λ	В			V	nombre de	- 1	Е	_	SW2	Е	F	SW2	Poids
DIN	FISIOII	Į.	A	_ B			I N	forure	L		Г	3002	détendu		ı	(kg)
50	80	80	102	125	165	98	18	4	350	390	342	32	-	-	-	11,8
50	125	105	102	125	165	146	18	4	350	420	372	32	423	381	52	14,4
65	125	105	122	145	185	146	18	8	400	452	377	41	442	396	36	17,4
80	125	105	138	160	200	146	18	8	450	488	372	41	532	416	46	19,6

ANSI150

DN	Piston	- 1	А	В	С	D	К	nombre de forure	L	Е	F	SW2	Poids (kg)	
15	80	80	35	61	89	98	16	4	230	350	305	30	6,0	
20	80	80	43	70	99	98	16	4	260	355	310	30	6,8	
25	80	80	51	79	108	98	16	4	260	360	315	30	7,5	
32	80	80	64	89	117	98	16	4	300	375	315	30	8,7	
32	125	105	64	89	117	146	16	4	300	405	345	30	11,6	
40	80	80	73	99	127	98	16	4	300	380	320	30	9,8	
40	125	105	73	99	127	146	16	4	300	410	350	30	12,4	

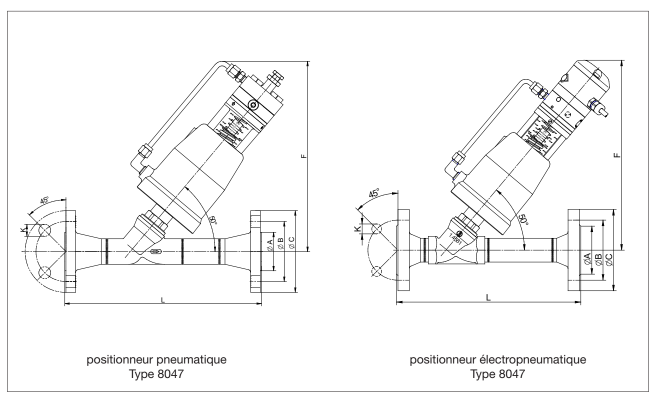
version renforcée:

DN	Piston	1	۸	В		D	1/	nombre de		г	F	SW2	Е	F	SW2	Poids
DIN	Piston	ı	A	B		U	_ ^	forure	L					détendu	ı	(kg)
50	80	80	92	121	152	98	19	4	350	390	342	32	-	-	-	11,8
50	125	105	92	121	152	146	19	4	350	420	372	32	439	381	52	14,4
65	125	105	107	140	178	146	19	4	400	452	377	41	467	396	36	17,4
80	125	105	127	152	191	146	19	4	450	497	372	41	541	416	46	19,6



avec positionneur intégré

Dimensions et Poids



PN40

DN	Piston	Α	В	С	D	K	nombre de	l , .	F		Н	Poids	s (kg)
DIN	FISIOII	Α	В		ט	IX.	forure		p/p	i/p	course	p/p	i/p
15	80	45	65	95	98	14	4	230	245	260	7	5,3	5,6
20	80	58	75	105	98	14	4	260	245	260	12	6,1	6,4
25	80	68	85	115	98	14	4	260	255	270	16	6,8	7,1
32	80	78	100	140	98	18	4	300	270	285	20	8,4	8,6
32	125	78	100	140	146	18	4	300	300	315	20	10,9	11,2
40	80	88	110	150	98	18	4	300	275	290	23	9,1	9,4
40	125	88	110	150	146	18	4	300	305	320	23	11,7	12

version renforcée:

							nambra da		F		- 11	F		Poids	s (kg)
DN	Piston	A	В	С	D	K	nombre de forure	L	p/p	i/p	course	p/p déte	i/p endu	р/р	i/p
50	80	102	125	165	98	18	4	350	280	295	29	-	-	11,1	11,4
50	125	102	125	165	146	18	4	350	310	325	29	315	345	13,7	14
65	125	122	145	185	146	18	8	400	305	335	29	325	355	16,7	17
80	125	138	160	200	146	18	8	450	295	335	29	350	380	18,9	19,2

ANSI 150

DN	Piston	Α	В	С	D	К	nombre de	١.,	F		Н	Poid	s (kg)
DIN	FISIOII				D	IX	forure		p/p	i/p	course	p/p	i/p
15	80	34,9	60,3	90	98	15,75	4	230	245	260	7	5,3	5,6
20	80	42,9	69,9	100	98	15,75	4	260	245	260	12	6,1	6,4
25	80	50,8	79,4	110	98	15,75	4	260	255	270	16	6,8	7,1
32	80	63,5	88,9	115	98	15,75	4	300	270	285	20	8,4	8,6
32	125	63,5	88,9	115	146	15,75	4	300	300	315	20	10,9	11,2
40	80	73	98,6	125	98	15,75	4	300	275	290	23	9,1	9,4
40	125	73	98,6	125	146	15,75	4	300	305	320	23	11,7	12

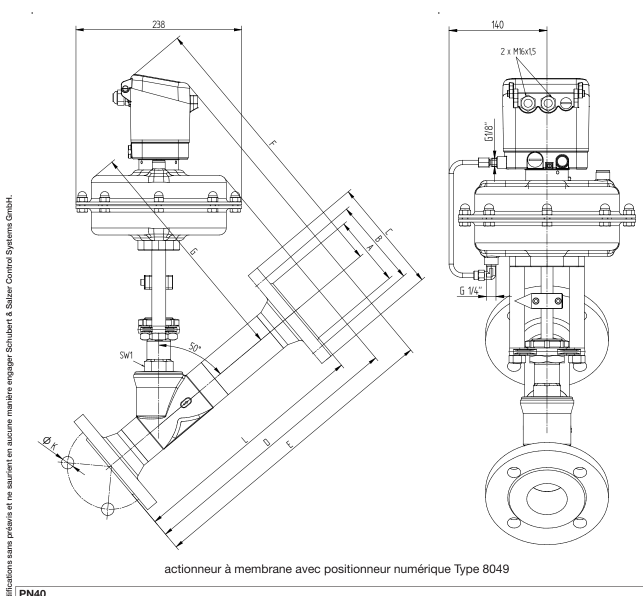
version renforcée:

							nambra da		F		Н	F	=	Poids	s (kg)
DN	Piston	A	В	С	D	K	nombre de forure	L	p/p	C	i/p ourse	p/p déte	i/p endu	p/p	i/p
50	80	92,1	120,7	150	98	19,05	4	350	280	295	29	-	-	11,1	11,4
50	125	92,1	120,7	150	146	19,05	4	350	310	325	29	315	345	13,7	14
65	125	104,8	139,7	180	146	19,05	4	400	305	335	29	325	355	16,7	17
80	125	127	152,4	190	146	19,05	4	450	295	335	29	350	380	18,9	19,2



version renforcée avec positionneur intégré

Dimensions et Poids



actionneur à membrane avec positionneur numérique Type 8049

₩	PN40													
de modif	DN	Α	В	С	D	К	nombre de	, ,	D	G	Е	F	SW1	Poids
	DIN	^	Ь		U	I N	forure	-		l G				(kg)
document pourrout faire l'objet	15	45	65	95	98	14	4	230	330	280	385	350	30	18,7
<u>~</u>	20	58	75	105	98	14	4	260	340	290	395	360	30	18,8
faire	25	68	85	115	98	14	4	260	345	300	400	370	30	19
Ħ	32	78	100	140	146	18	4	300	360	310	415	385	30	19,1
μ	40	88	110	150	146	18	4	300	370	320	425	395	30	19,3
t bo	50	102	125	165	146	18	4	350	400	335	445	385	36	19,6
neu	65	122	145	185	146	18	8	400	420	350	465	400	36	20
E.	80	138	160	200	146	18	8	450	470	347	530	415	41	23
	ANSI150													
s ce	DN	A	В	С	D	К	nombre de	L	D	G	Е	F	SW1	Poids
dans	DIN	_ ^	Ь		D	IX.	forure							(kg)
es	15	35	61	89	98	16	4	230	330	280	385	350	30	18,7
eun	20	43	70	99	98	16	4	260	340	290	395	360	30	18,8
contenues	25	51	79	108	98	16	4	260	345	300	400	370	30	19,0
	32	64	89	117	146	16	4	300	360	310	415	385	30	19,1
informations	40	73	99	127	146	16	4	300	370	320	425	395	30	19,3
rma	50	92	121	152	146	19	4	350	400	335	450	385	36	19,6
ulo	65	107	140	178	146	19	4	400	420	350	490	400	36	20
es	80	127	152	191	146	19	4	450	470	347	535	415	41	23

Dimensions en mm