



aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding





Valves High Flow pour commande d'actionneurs pneumatiques Vannes NAMUR G1/4" et G1/2" Vannes raccord tuyau G1/4" et G1/2" Vannes Banjo G1/8" et G1/4"







Applications potentielles

Industrie des procédés
Industries chimique et pétrochimique
Pétrole et gaz
Traitement des eaux
Industrie papetière
Industrie alimentaire
Industrie pharmaceutique
Transport et dosage de poudres
Sécheurs



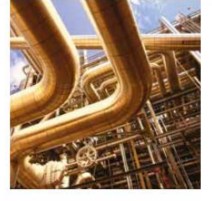
Commande d'actionneurs pneumatiques à simple ou double effet, dans des zones sûres ou dangereuses.

Interfaces NAMUR 1/4" & 1/2"

Le plan de pose est conforme à la norme NAMUR et aux recommandations VDI/VDE 3845. Cela permet une conception compacte de l'ensemble actionneur/électrovanne. En version 3/2, l'air de la chambre des ressorts de rappel de l'actionneur s'échappe également au travers de l'électrovanne pilote.

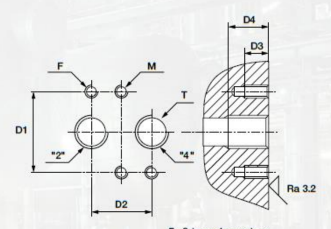
Ceci limite le risque de corrosion des ressorts de l'actionneur.

F	Т	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 min. mm	M mm
M5	1/4	32	24	8	12	M5
M6	1/2	45	40	10	16	M6









F: 2 trous de montage T: 2 orifices de commande d'actionneur M: 2 trous pour plots de positionnement



Valeur ajoutée pour le client

- Haut débit: 1 250 l/min (1/4"), 3 000 l/min (1/2")
- Conception compacte
- Longue durée de vie
- Modularité des bobines: une large gamme disponible en ATEX, non ATEX et Low Power
- Rappel ressort en standard
- Rationalisation des stocks (fonctions 3/2 & 5/2 avec la même vanne sur la série 341Nx5)
- ATEX mécanique: partie mécanique de la valve conforme à la norme EN 13463-1 et -5 (jusqu'à la zone 1-21)



Informations générales

Fonctions:	3/2, 5/2, 3/2 <=> vannes 5/2 et 5/3.
Commande manuelle :	Standard sur toutes les versions.
Conception :	Séries Nxx & Pxx : électrovanne à tiroir avec rappel combiné ressort et air et versions à pilotage par pression d'air externe. Série B0x : électrovanne à action directe avec rappel ressort.
Montage :	Série Nxx : pour montage direct sur interface NAMUR 1/4" & 1/2" Série Pxx : vannes en ligne G1/4" & G1/2" Série Bxx : équipée d'un raccord banjo G1/8" ou G1/4"
Position de montage :	Indifférent.
Matériaux :	Corps en aluminium. Pièces internes en acier inoxydable. Matériau d'étanchéité NBR.
Plage de perte de charge admissible :	Δp min. = voir tableau. Δp max. = 10 bar.
Fluide:	Air sec ou lubrifié.
Température du fluide :	-20°C à +50°C
Température ambiante :	-20°C à +50°C
Partie électrique :	Les séries N0x / P0x / Bxx sont compatibles avec des bobines séries 496131 / 496482 / 496637 Les séries N3x / P3x sont compatibles avec des bobines du groupe électrique 2.0 (8/9 W) y compris les séries 481865 / 495870 / 495905 Les séries N3x90 sont compatibles avec des bobines du groupe électrique 6.0, 7.0, 8.0, y compris les séries 495900 / 495910 / 483580.01 Les séries N3x96/97 sont compatibles avec des bobines du groupe électrique 6.0 et 8.0, compris les séries 4827 40, 496125, 495910 , 495900
Durée d'enclenchement :	100 % ED.
Tension :	De 12 VDC à 48 VDC De 24 VAC à 230 VAC
Tolérance en tension :	Voir les caractéristiques des bobines
Classe du matériau d'isolation :	Classe Fou H
Normes:	Partie mécanique ATEX conforme à EN 13463-1 & -5.



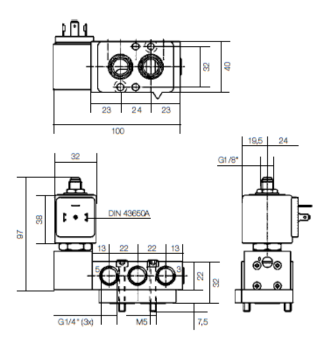
Vannes NAMUR G1/4"

Versions commandées par solénoïde Séries N33-N35

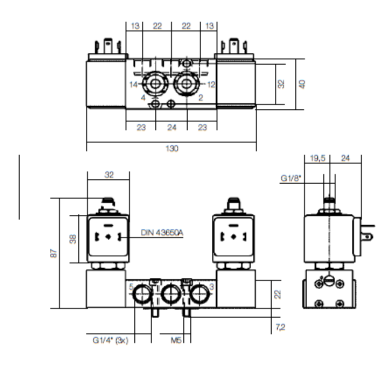
Raccord	Orifice Ø	Q _H	dif	Pression férentie issible maxi	elle		érature luide	Matière Clapet	Numéro de référence				Zone Atex	Puiss (Wa		Poids (g)	Groupe Elect.	Dim. Ret
G	mm	I/min	min	DC=	AC~	Min °C	Max °C		Val sans com. manuelle	a vec com. manuelle	Boîtier	Bobine		DC=	AC~			
3/2 <=> 5/2 avec plaque de conversion - Commandée par solénoïde Rappel combiné ressort et pneumatique (monostable)													2 /					
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR	341N3502	341N35	2995	481865		9	8	480	2.0	5
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR	341N3502	341N35	2995	495870	2-22	9	8	500	2.0	5
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR	34 1N3502	341N35	-	495905	1-21	8	8	740	2.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	341N3590		-	483580.01	1-21	0.5-3	-	560	7.0	5
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	341N3590		-	495910	1-21	0.3-3	-	920	8.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR	341N3590		-	495900	1-21	2	2,5	920	6.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	341N3596	341N3597	2995	482740	-	1,6	-	480	6.0	5
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	341N3596	341N3597	2995	496125	2-22	1,6	-	500	6.0	5
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	341N3596	341N3597	-	495910	1-21	0.3-3	-	920	8.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR	341N3596	341N3597	-	495900	1-21	2	2,5	920	6.0	-
1/4	7	mane 1250	de e 2.5	t rap	pel 10	par:	solé:	noïde NBR	(bistabl	e) 347N33	2995	481865		9	8	750	5 1 3 2.0	6
							50				2995	481865						
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR		347N33	2995	495870	2-22	9	8	790	2.0	6
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR		347N33	•	495905	1-21	8	8	1270	2.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	347N3390		-	483580.01	1-21	0.5-3	-	790	7.0	6
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	347N3390		-	495910	1-21	0.3-3	-	1420	8.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR	347N3390	0.4771/0.007	-	495900	1-21	2	2,5	1420	6.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	347N3396	347N3397	2995	482740	- 22	1,6	-	750	6.0	6
1/4	7	1250 1250	2.5	10	-	-20 -20	50 50	NBR NBR	347N3396 347N3396	347N3397 347N3397	2995	496125 4 95910	2-22 1-21	1,6 0.3-3	÷	790 1420	6.0 8.0	6
1/4 7 1250 2.5 10 10 -20 50 NBR 347N3396 347N3397 - 495900 1-21 2 2,5 1420 6.0 - 5/3 W1 échappement Fermé en position centrale commande et rappel par solénoïde																		
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR		342N33	2995	481865	-	9	8	750	2.0	6
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR		342N33	2995	495870	2-22	9	8	790	2.0	6
1/4	7	1250	2.5	10	10	-20	50	NBR		342N33	-	495905	1-21	8	8	1270	2.0	-
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	342N3396	342N3397	2995	482740	-	1,6	-	750	6.0	6
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	342N3396	342N3397	2995	496125	2-22	1,6	-	790	6.0	6
1/4	7	1250	2.5	10	-	-20	50	NBR	342N3396	342N3397	-	495910	1-21	0.3-3	-	1420	8.0	-

Veuillez consulter la section « Comment passer une commande » à la fin du chapitre bobines.





Dimensions Référence 6





Bobines et pièces de rechange

GROUPE ÉLECTRIQUE

2.0/2.1

PARTIES ÉLECTRIQUES À Sécurité Augmentée



Cette bobine peut être montée avec toutes les électrovannes Parker ATEX correspondant au groupe électrique spécifique.

Voir la colonne "Groupe électrique" sur les pages concernant les vannes.

Application: Contrô le des électrovannes dans un endro it dangereux nécessitant une protection antidéflagration Ex eb IIC T3 ouT4.

Avantages: Boîtier orientable 360°, acier trempé à revêtement époxy vernis avec bornes à vis internes et externes pour une mise à la terre.

Petite taille pour un montage facile dans les espaces confinés. Simplification du passage de l'équipement existant aux nouvelles exigences des lieux à risque.



Référ	ence				483	371	494040						
Certif	icat				LCIE 02 AT	EX 6011 X	L	LCIE 02 ATEX 6013 X					
Group	oe élec	trique		2.0/2.1									
T	da	Acatlan	Gaz		II 2 G - Ex	eb IICT4	II 2 G - Ex eb IICT3 / T4						
Type de protection Poussières					12 D - Ex tb	IIIC- T130°C	II 2 D - I	Ex to IIIC - T1	195℃ / T130°C	,			
Indice	e de pi	rotection		IP67 selon standard IEC/EN 60529									
Tomp	áratur	e ambiante			entre -40°	Cet+65°C	entre -40°C et +90°C/+65°C						
remp	ciawi	e allibrante		L'application est également limitée par la plage de température de la vanne.									
Class	e d'isc	olation			F 15		H (180°)						
Raccordement électrique				Par presse-étoupe spécial ou M20 x 1,5 "Ex eb" sur les bornes à vis pour les fils jusqu'à 1,5 mm². Les càbles ayant un diamètre extérieur allant de 6,5 mm à 13,5 mm peuvent simplement être scellés en utilisant un presse-étoupe en caoutchouc avec les bagues d'étanchéité élastiques fournies.									
	00	Pn (chaud)				w	8 W						
Alimentation électrique	CC	P (froid) 20°	С		9	W	9 W						
le ct	CA	Pn (maintier	٦)		8	W	8 W						
Ali	UA	Attraction (fi	roid)		32 VA	(9W)	32 VA (9 W)						
Poids				320 g									
Tensi	ons "U	n"		V CA/Hz	Code	VCC	Code	V CA/Hz	Code	VCC	Code		
entre	-10% (et +10% de U	In	24/50 48/50 110-115/50 220-230/50	A2 A4 0A 3D	24 48 110	C2 C4 C5	220-230/50	3D	24	C2		

Pour commander une bobine, choisissez la réf. bobine + le code tension, par exemple : 483371 pour 24 VCC = 483371C2

Les deux parties électriques doivent être raccordées en série avec un fusible de sécurité conformément à CEI 601 27-3.

CC: 24 V, 400 mA - 48 V, 250 mA - 110 V, 100 mA

CA 50 HZ: 24 V, 630 mA - 48 V, 315 mA - 110 V, 160 mA - 220/230 V, 80 mA

CC: 12 V, 400 mA - 24 V, 200 mA - 48 V, 100 mA - 11 0 V, 50 mA

CA 50 HZ : 24 V, 250 mA - 48 V, 125 mA - 110/115 V, 63 mA -

220/230 V, 32 mA

