

VANNE DE RÉGULATION PNEUMATIQUE POUR VAPEUR

MODÈLE PN-COSR-16 FONTE, FONTE GS ACIER INOX

VANNE DE RÉGULATION AVEC ACTIONNEUR PNEUMATIQUE COMMANDÉE À DISTANCE

Avantages

La vanne de régulation pneumatique PN-COSR est conçue pour permettre la régulation de la pression de la vapeur à distance. Grâce à sa technologie basée sur le détendeur-régulateur COSR de TLV, elle est idéale pour les procédés de chauffage*.

- L'actionneur pneumatique réagit rapidement et ajuste précisément la position de la vanne pour assurer un contrôle exact de la pression.
- 2. La crépine de grande surface pour la soupape-pilote permet un fonctionnement fiable.
- 3. L'utilisation d'un transducteur électropneumatique avec un régulateur permet la régulation PID automatique.
- 4. La vanne peut agir comme détendeur-régulateur de pression lorsque combinée avec un régulateur d'air comprimé pour régler la pression aval à distance ou comme détendeur-régulateur de pression avec deux modes de réglage de pression.
- 5. En réglant le ressort interne, la vapeur peut continuer à être fournie à la pression de consigne la plus basse requise, même lorsque l'alimentation en air est coupée (en cas d'urgence).
- Convient pour la régulation des températures de process si la température voulue peut être réglée par la pression aval (dans la plage de pression aval réglable).

Directive équipements sous pression (DESP)

Classification selon la directive equipements sous pression n° 2014/68/UE, fluides du grou						
	Dimension	Catégorie	Marquage CE			
	DN 15 à DN 40	_*	Art. 4, § 3 (règles de l'art en usage), sans marquage CE			
	DN 50	I	Avec marquage CE et déclaration de conformité			

^{*} Fabriqué selon les règles de l'art en usage



Caractéristiques techniques

Modèle	PN-COSR-16				
Matériau du corps	Fonte (JIS FC250) (équivalent à GG-25/EN-JL1040)	Fonte GS (GGG40.3/EN 5.3103)	Acier inox coulé (A351/A351M Gr.CF8 ou CF8M) (équivalent à 1.4312 ou 1.4410)		
Raccordement	À brides				
naccordenieni	ASME	DIN			
Dimension		DN 15, 20, 25, 40, 50			
Pression de fonctionnement max. (bar) PMO	13	16			
Température de fonctionnement max. (°C) TMO	200	220			
Plage de pressions amont (bar)	2-13	2 – 16			
Pression de réglage	Entre 10 – 84% de la pression amont, mais avec une pression minimale de 0,3 bar				
(toutes les conditions doivent être remplies)	Pression maximale : [pression d'air moteur – 1] bar				
	Pression différentielle entre 0,7 – 8,5 bar				
Débit minimal réglable	5% du débit nominal				
Fluide moteur	Air sans huile, filtré à 5 μ m				
Pression de l'air moteur requis	[Pression aval désirée + 1] bar ou plus élevée (ne doit pas dépasser 16 bar)				

CONDITIONS DE CONCEPTION (PAS LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT): Pression maximale admissible (bar) PMA: 13 (FC250), 21 (GGG40.3/EN 5.3103 ou CF8/CF8M) Température maximale admissible (°C) TMA: 200 (FC250), 220 (GGG40.3/EN 5.3103 ou CF8/CF8M) Température minimale admissible (°C): 0 (FC250, GGG40.3/EN 5.3103), -40 (CF8/CF8M)

1 bar = 0,1 MPa



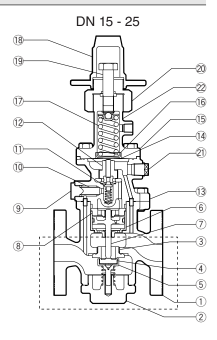


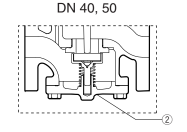


Consulting • Engineering • Services

Configuration

N°	Désig	nation	Matériau	DIN*	ASTM/AISI*			
	Corps		Fonte FC250	0.6025	A126 CI.B			
1			Fonte GS GGG40.3/ EN 5.3103 (EN-GJS-400-18-LT)	0.7043	A395 Gr.60-40-18			
			Acier inox coulé A351/ 1.4312 A351M Gr.CF8 ou CF8M 1.4410		_			
(2)	Bouchon	DN 15 - 25	Mômo matóriau qu	io lo corno				
(Z)	Couvercle	DN 40, 50	Même matériau que le corps					
3	Siège de soup	ape principale	Acier inox coulé	_	_			
4	Soupape princ	ipale	Acier inoxydable	_				
(5)	Porte-soupape principale		Acier inoxydable	_	_			
6	Cylindre		Acier inoxydable	_	_			
7	Piston		Acier inox coulé	_	_			
(8)	0	DN 15 - 25	Acier inoxydable	_	_			
8	Guide piston	DN 40, 50	Acier inox coulé	_	_			
9	Porte-crépine	Modèle fonte/ fonte GS	Acier au carbone S25C	1.1158	AISI1025			
	pilote	Modèle acier inox coulé	Acier inox SUS303 ou A351/ A351M Gr.CF8M	1.4305 ou 1.4401	AlSl303 ou -			
10	Crépine pilote		Acier inoxydable	_	_			
11)	Soupape pilote	!	Acier inoxydable	_				
12	Siège de soup	ape pilote	Acier inoxydable	_	_			
13	Corps pilote		Même matériau que le corps					
14)	Diaphragme		Acier inoxydable	_	_			
15)	Boîtier du ressort		Acier inox coulé A351/ A351M Gr.CF8	1.4312	_			
16	Support du dia	phragme	Laiton	_	_			
17	Ressort hélicoi	dal	Acier au carbone	_	_			
(18)	Chapeau clé	Modèle fonte/ fonte GS	Alu. coulé sous pression	_	_			
	angľaise	Modèle acier inox coulé	Acier inox coulé	_	_			
	Vis de réglage		Acier au carbone	_	_			
20	Support de la ç d'étanchéité		Acier inoxydable	_	_			
(21)	Bouchon - tube de prise	Modèle fonte/ fonte GS	Acier au carbone SS400	1.0037	A6			
<u>(1)</u>	d'impulsion	Modèle acier inox coulé	Acier inox SUS304 ou A182/ A182M F316	1.4301 ou 1.4401	AlSl304 ou -			
22	Plaquette nom	inative	Acier inoxydable	_	_			





* Matériaux équivalents Contactez TLV pour connaître les pièces de remplacement disponibles. Tous les joints sont en résine fluorée.

Valeurs Cv et Kvs

	Dimension nominale (DN)					
	15	20	25	40	50	
Kvs (DIN)	3,3	5,9	9,5	20,6	31,9	
Cv (UK)	3,2	5,7	9,2	20,0	31,0	
Cv (US)	3,8	6,9	11,1	24,0	37,2	



Les valeurs Cv et Kvs indiquées s'appliquent à la vanne en position ouverte totale. Ces valeurs ne doivent pas être utilisées pour les calculs de dimensionnement du PN-COSR. Elles peuvent, par contre, être utilisées comme un facteur de calcul lors de la sélection d'une soupape de sûreté.

Copyright © TLV SDS F0408-44



Tableau des débits

Avec tube de prise d'impulsion interne (standard) ou externe (option) en aval

(kg/h)

Pression	Pression aval (réglage) (bar)		Dimension nominale (DN)					
amont (bar)	Tube de prise interne	Tube de prise externe (option)	15	20	25	40	50	
	*1,3	*1,3	170	240	340	670	920	
	1,1	1,1	180	260	370	720	990	
2	1	**0,3 - 1	185	270	380	730	1010	
	0,7		60	160	360	700	1000	
	0,3	*	50	140	340	660	990	
	*2,3	*2,3	190 200	280 290	400	710 800	1090 1240	
3	1,5	**0,3 - 1,5	210	310	450	880	1370	
3	1,5	110,311,5	80	190	400	840	1300	
	**0,3		50	140	340	740	1150	
	*3,3	*3,3	200	290	410	800	1250	
	3	3	220	310	450	920	1420	
4	2,5	2,5	230	320	480	1040	1610	
4	2	**0,4 - 2	240	350	520	1130	1750	
	1		80	280	440	960	1490	
	**0,4		60	150	390	850	1310	
	*4,2	*4,2	220	320	370	940	1460	
	4	4	240	340	470	1030	1590	
5	3	3	260	380	590	1270	1980	
	2,5	**0,5 - 2,5	270	400	620	1350	2080	
	1,5 **0,5		170	320 150	520 410	1120 890	1730 1380	
	**0,5	*5	60 250	350	410 520	890 1120	1740	
	4	4	280	410	660	1420	2210	
	3,5	3,5	290	440	690	1500	2330	
6	3	**0,6 - 3	300	460	720	1560	2420	
	1,5	0,0	170	320	480	1030	1600	
	**0,6		60	150	420	920	1420	
	*5,8	*5,8	250	370	600	1300	2020	
	5	5	290	450	720	1560	2420	
7	4	4	330	500	800	1720	2670	
,	3,5	**0,7 - 3,5	350	510	820	1780	2750	
	2		200	380	610	1310	2040	
	**0,7		70	230	430	930	1450	
	*6,7	*6,7	280	410	670	1440	2230	
	<u>6</u> 5	6 5	300 340	480 540	780 870	1680 1890	2610 2930	
8	4	**0,8 - 4	400	570	920	1990	3090	
	2	0,0 - 4	200	380	610	1310	2040	
	**0,8		70	160	410	900	1390	
	*8,4	*8,4	310	500	810	1750	2720	
	7	7	390	630	1010	2180	3380	
10	6	6	470	670	1080	2340	3620	
10	5	**1,5 - 5	500	700	1120	2420	3750	
	3		300	460	740	1600	2480	
	**1,5		170	320	480	970	1510	
	*10	*10	350	610	980	2110	3270	
	8	8	500	760	1230	2650	4110	
12	7 6	7 **3,5 - 6	570 600	800 820	1290 1320	2780 2850	4310 4420	
	5	**3,5 - 0	500	680	1090	2370	3670	
	**3,5		360	550	890	1930	2980	
	*10,9	*10,9	360	650	1040	2250	3490	
	10,9	10	410	740	1190	2560	3970	
40	8	8	470	850	1360	2950	4570	
13	6,5	**4,5 - 6,5	480	880	1410	3060	4740	
	5,5		400	730	1180	2550	3950	
	**4,5		320	580	940	2020	3140	
	*11,7	*11,7	410	700	1120	2430	3760	
	10	10	540	840	1360	2940	4550	
14	8	8	670	980	1490	3220	4990	
	7	**5,5 - 7	730	1050	1520	3280	5090	
	6		600	840	1240	2690	4170	
	**5,5	11.12.1	550	770	1130	2450	3790	
	*13,4	*13,4	470	790	1270	2740	4250	
10	10	10	730	1100	1650	3560	5520	
16	9	9 **75 9	790	1200 1300	1750	3650	5660	
	8	**7,5 - 8	880	1300	2000	3710	5750	

^{*} Pression aval maximale réglable ** Pression aval minimale réglable

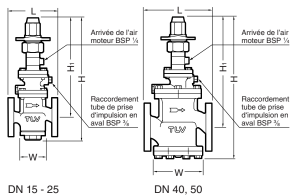
1 bar = 0,1 MPa



Consulting · Engineering · Services

Dimensions, poids

● PN-COSR-16 À brides



PN-COSR-16 À brides

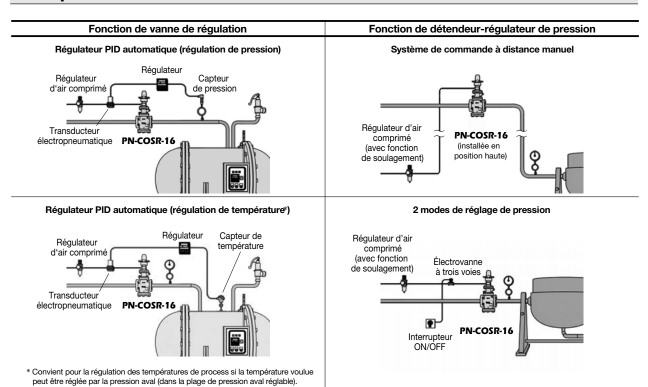
(mm) Poids* DN DIN2501 ASME Class W (kg) PN25/40 (150RF) 250RF (300RF) (15)(20)

) Il n'existe pas de norme ASME pour la fonte ; usinage destiné à

s'accorder à des brides en acier. Class 250 RF : raccord possible avec 300 RF

* Le poids correspond au modèle en GGG40.3 PN25/40

Exemples d'utilisation



Dessins fournis à titre explicatif seulement et non pas comme norme de construction.

SDS F0408-44 Copyright © TLV



Consulting · Engineering · Services

Option

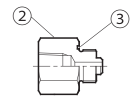
Remplace le bouchon du filtre afin de permettre l'installation d'un manomètre au choix de l'utilisateur.

Côté primaire : Bouchon support M16 (mâle/femelle), BSP/Rc(PT)/NPT 3/6. Un coude est

nécessaire pour l'installation du manomètre. Côté secondaire : Rc(PT) % orifice de montage pour l'installation de coudes et de manomètres.

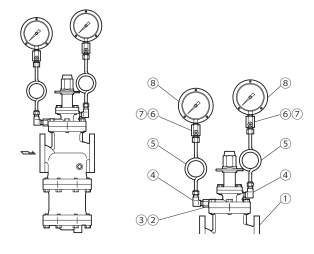
Les coudes, le manomètre et les pièces de raccordement doivent être achetés séparément.

Configuration



Unité de mesure de la pression

• Exemple d'installation :



Note : Un manomètre avec siphon est utilisé.

N°	Désignation	N°	Désignation	
1	Corps de la vanne	5	Siphon	
2	Bouchon de support	6	Amortisseur*	
3	Joint de bouchon		Joint de l'amortisseur*	
4	Coude (mâle/femelle)*	8	Manomètre*	

^{*} A acheter séparément

TLV. EURO ENGINEERING FRANCE SARL

Parc d'Ariane 2, bât. C, 290 rue Ferdinand Perrier, 69800 Saint Priest, FRANCE Tél: [33]-(0)4-72482222 Fax: [33]-(0)4-72482220 https://www.tlv.com



