



# 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\*.

1. 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)



Ce produit est conforme aux exigences de la directive sur les équipements sous pression (PED, 2014/68/EU) et porte le marquage CE quand il y a lieu.

### Caractéristiques techniques

Modèle	PN-COSR-16		
Matériau du corps	Fonte (JIS FC250) (équivalent à GG-25)	Fonte GS (GGG40.3)	Acier inox coulé (A351 Gr.CF8) (équivalent à 1.4312)
Raccordement	À brides		
	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 (toutes les conditions doivent être remplies)	Entre 10 – 84% de la pression amont, mais avec une pression minimale de 0,3 bar		
	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 µm		
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 / A351 Gr.CF8)

Température maximale admissible (°C) TMA : 200 (FC250), 220 (GGG40.3 / A351 Gr.CF8)

1 bar = 0,1 MPa

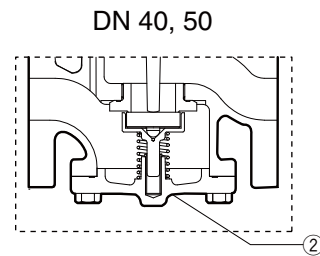
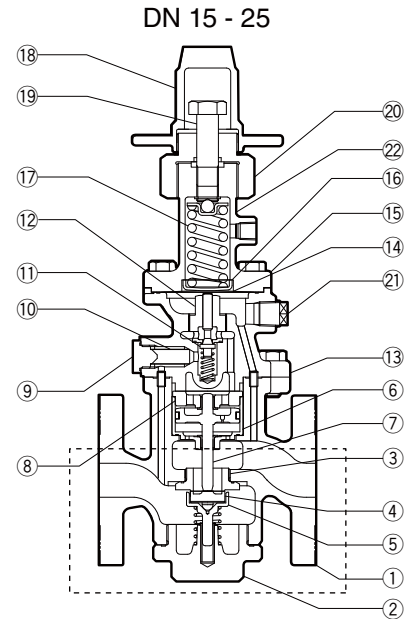


En cas de dépassement des limites de fonctionnement données, des dysfonctionnements ou accidents pourraient survenir. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en deçà des spécifications indiquées.

**Configuration**

N°	Désignation		Matériau	DIN*	ASTM/AISI*
①	Corps		Fonte FC250	0.6025	A126 Cl.B
			Fonte GS GGG40.3	0.7043	A395
			Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	—
②	Bouchon	DN 15 - 25	Même matériau que le corps		
	Couvercle	DN 40, 50			
③	Siège de soupape principale		Acier inox coulé	—	—
④	Soupape principale		Acier inoxydable	—	—
⑤	Porte-soupape principale		Acier inoxydable	—	—
⑥	Cylindre		Acier inoxydable	—	—
⑦	Piston		Acier inox coulé	—	—
⑧	Guide piston	DN 15 - 25	Acier inoxydable	—	—
		DN 40, 50	Acier inox coulé	—	—
⑨	Porte-crêpine pilote	Modèle fonte/ fonte GS	Acier au carbone S25C	1.1158	AISI1025
		Modèle acier inox coulé	Acier inox SUS303	1.4305	AISI303
⑩	Crêpine pilote		Acier inoxydable	—	—
⑪	Soupape pilote		Acier inoxydable	—	—
⑫	Siège de soupape pilote		Acier inoxydable	—	—
⑬	Corps pilote		Même matériau que le corps		
⑭	Diaphragme		Acier inoxydable	—	—
⑮	Boîtier du ressort		Acier inox coulé A351 Gr.CF8	1.4312	—
⑯	Support du diaphragme		Laiton	—	—
⑰	Ressort hélicoïdal		Acier au carbone	—	—
⑱	Chapeau clé anglaise	Modèle fonte/ fonte GS	Alu. coulé sous pression	—	—
		Modèle acier inox coulé	Acier inox coulé	—	—
⑲	Vis de réglage		Acier au carbone	—	—
⑳	Support de la garniture d'étanchéité		Acier inoxydable	—	—
㉑	Bouchon - tube de prise d'impulsion	Modèle fonte/ fonte GS	Acier au carbone SS400	1.0037	A6
		Modèle acier inox coulé	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
㉒	Plaquette nominative		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.

**Tableau des débits**

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

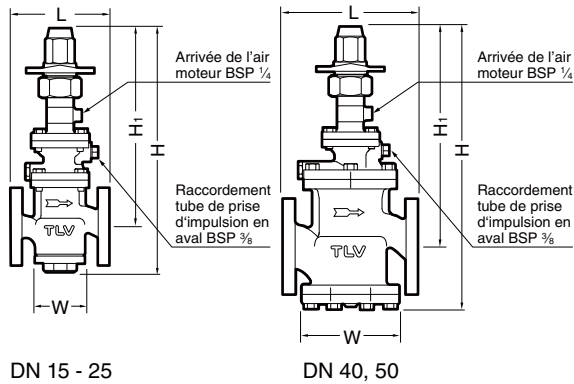
Pression amont (bar)	Pression aval (réglage) (bar)		Dimension nominale (DN)				
	Tube de prise interne	Tube de prise externe (option)	15	20	25	40	50
2	*1,3	*1,3	170	240	340	670	920
	1,1	1,1	180	260	370	720	990
	1	**0,3 - 1	185	270	380	730	1010
	0,7		60	160	360	700	1000
	**0,3		50	140	340	660	990
3	*2,3	*2,3	190	280	400	710	1090
	2	2	200	290	430	800	1240
	1,5	**0,3 - 1,5	210	310	450	880	1370
	1		80	190	400	840	1300
	**0,3		50	140	340	740	1150
4	*3,3	*3,3	200	290	410	800	1250
	3	3	220	310	450	920	1420
	2,5	2,5	230	320	480	1040	1610
	2	**0,4 - 2	240	350	520	1130	1750
	1		80	280	440	960	1490
	**0,4		60	150	390	850	1310
5	*4,2	*4,2	220	320	370	940	1460
	4	4	240	340	470	1030	1590
	3	3	260	380	590	1270	1980
	2,5	**0,5 - 2,5	270	400	620	1350	2080
	1,5		170	320	520	1120	1730
	**0,5		60	150	410	890	1380
6	*5	*5	250	350	520	1120	1740
	4	4	280	410	660	1420	2210
	3,5	3,5	290	440	690	1500	2330
	3	**0,6 - 3	300	460	720	1560	2420
	1,5		170	320	480	1030	1600
	**0,6		60	150	420	920	1420
7	*5,8	*5,8	250	370	600	1300	2020
	5	5	290	450	720	1560	2420
	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
8	*6,7	*6,7	280	410	670	1440	2230
	6	6	300	480	780	1680	2610
	5	5	340	540	870	1890	2930
	4	**0,8 - 4	400	570	920	1990	3090
	2		200	380	610	1310	2040
	**0,8		70	160	410	900	1390
10	*8,4	*8,4	310	500	810	1750	2720
	7	7	390	630	1010	2180	3380
	6	6	470	670	1080	2340	3620
	5	**1,5 - 5	500	700	1120	2420	3750
	3		300	460	740	1600	2480
	**1,5		170	320	480	970	1510
12	*10	*10	350	610	980	2110	3270
	8	8	500	760	1230	2650	4110
	7	7	570	800	1290	2780	4310
	6	**3,5 - 6	600	820	1320	2850	4420
	5		500	680	1090	2370	3670
	**3,5		360	550	890	1930	2980
13	*10,9	*10,9	360	650	1040	2250	3490
	10	10	410	740	1190	2560	3970
	8	8	470	850	1360	2950	4570
	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
14	*11,7	*11,7	410	700	1120	2430	3760
	10	10	540	840	1360	2940	4550
	8	8	670	980	1490	3220	4990
	7	**5,5 - 7	730	1050	1520	3280	5090
	6		600	840	1240	2690	4170
	**5,5		550	770	1130	2450	3790
16	*13,4	*13,4	470	790	1270	2740	4250
	10	10	730	1100	1650	3560	5520
	9	9	790	1200	1750	3650	5660
	8	**7,5 - 8	880	1300	2000	3710	5750
	**7,5		820	1250	1800	3400	5260

\* Pression aval maximale réglable \*\* Pression aval minimale réglable

1 bar = 0,1 MPa

**Dimensions, poids**

● **PN-COSR-16 À brides**



**PN-COSR-16 À brides**

(mm)

DN	L				H	H <sub>1</sub>	W	Poids* (kg)
	DIN2501	ASME Class						
	PN25/40	(150RF)	250RF	(300RF)				
(15)	130	170	—	170	400	330	88	11
(20)	150	182	—	182				12
25	160	188	188	192				325
40	200	220	222	224	430	350	126	21
50	230	255	260	261	460	360	157	28

( ) 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  
 Autres standards disponibles, la longueur et le poids peuvent varier.  
 \* Le poids correspond au modèle en GGG40.3 PN25/40

**Exemples d'utilisation**

Fonction de vanne de régulation	Fonction de détendeur-régulateur de pression
<p><b>Régulateur PID automatique (régulation de pression)</b></p>	<p><b>Système de commande à distance manuel</b></p>
<p><b>Régulateur PID automatique (régulation de température*)</b></p>	<p><b>2 modes de réglage de pression</b></p>

\* 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).

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

**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  
 E-mail: [tlv@tlv-france.com](mailto:tlv@tlv-france.com) <https://www.tlv.com>

Manufacturer  
**TLV CO., LTD.**  
 Kakogawa, Japan  
 is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

