CARACTERISTIQUES

Le réducteur de pression PRV Elite inox est destiné à la fonction d'abaissement de la pression des fluides tels que l'eau, l'air, les liquides non chargés et les gaz compatibles. Sa construction est du type piston, en inox avec étanchéité en FPM. Le réglage de la pression aval se fait à l'aide de la vis. Le manomètre permet la lecture directe de la pression réduite. Cet appareil ne fonctionne que dans le sens indiqué par une flèche sur le corps. Enfin le PRV convient pour les fluides propres exempts de particules et doit obligatoirement être protégé par un filtre installé en amont.

MODELES DISPONIBLES

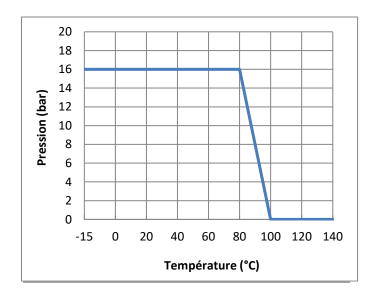
PRV Inox: G 1/2" à 2" et NPT 1/2" à 1" (1" 1/2 à 2" sur demande) PRV inox à brides : PN 16 DN 15 à DN 100 (Option : ANSI 150)

Raccordements taraudés G.

Plages de réglage aval : 1-6 bar, 4-10 bar, 8-13 bar.



PS fluide :	16 bar
ΔP mini :	1 bar
ΔP maxi :	13 bar
TS fluide :	-15°C/+100°C













Version à brides

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau

38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTION

OBJET	Norme	ON	OBJET	Norme
Directive pression CE 2014/69	<u>DN 15 à 25</u> : non soumis		Conception	ANSI B16.34
Directive pression CE 2014/68	DN 32 à 100 : catégorie II	0035	Test final	API 598
Raccordement taraudé	ISO 228		Raccordement à brides	EN 1092-1

CONSTRUCTION

N°	Désignation	Matière	Version Taraudée
1	Manomètre Ø 63	Tout inox - 1/4"	
2	Couvercle	Acier inoxydable 1.4408	1
3	Joint U-ring	FPM	2
4	Piston	Acier inoxydable 1.4408	*
5	Joint plat	FPM	5 6
6	Axe - pièce mobile	Acier inoxydable 1.4408	
7	Corps	Acier inoxydable 1.4408	9 2 3
8	Diaphragme	FPM	11 12 4 5
9	Joints U-H-ring	FPM	13
10	Ressort	Acier à ressort	8 9
11	Boîte à ressort	Acier inoxydable 1.4408	10
12	Rondelle ressort	Laiton	12
13	Vis de réglage	Acier inoxydable 1.4301	15

N°	Désignation	Matière	Version à brides
1	Manomètre Ø 63	Tout inox - 1/4"	1
2	Couvercle	Acier inoxydable 1.4408	2 3
3	Joint de couvercle	FPM	\$ 5
4	Joint U-ring	FPM	
5	Piston supérieur	Acier inoxydable 1.4408	8
6	Joint plat	FPM	9 10
7	Piston inférieur	Acier inoxydable 1.4408	11 12
8	Diaphragme	FPM	13
9	Corps	Acier inoxydable 1.4408	4
10	Vis	Acier inoxydable 1.4301	6
11	Ressort	Acier à ressort	
12	Boîte à ressort	Acier inoxydable 1.4408	10
13	rondelle ressort	Laiton	
14	Vis de réglage	Acier inoxydable 1.4301	i5

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	2/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023

DIMENSIONS (mm)

DN	L	H1	H2*	D1	D2	Prise mano	Poids (kg)	Version taraudée
15	70	120	80	30	60		1,0	- D1 -
20	85	125	105	35	60		1,2	
25	90	130	105	42	60	1/4'' G	1,4	
40	115	140	130	60	73		2,6	
50	120	140	130	65	85		2,8	- · · - -

^{*} vis de réglage complètement dévissée

DN	L	H1	H2*	D1	D2	Prise mano	Poids (kg)	Version à brides
15	155	120	80	30	60		2,6	D1
20	155	125	105	35	60		3	E 000
25	155	130	105	42	60		3,7	2
40	190	140	130	60	73	1/4" 6	6,5	D2
50	195	140	130	65	85	1/4'' G	7,8	
65	210	145	195	95	145		14,5	
80	225	145	195	95	145		15,4	H2
100	250	160	235	115	160		20,7	L L

^{*} vis de réglage complètement dévissée

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	3/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023

DN	D	К	L	Qté	ø	Dimensions des brides ISO PN16
15	95	65	14	4	M12	
20	105	75	14	4	M12	
25	115	85	14	4	M12	
40	150	110	19	4	M16	-(\phi \ \sigma \sigma \ \sigma \ \sigma \ \sigma \simma \sigma \ \sigma
50	165	125	19	4	M16	
65	185	145	19	4	M16	
80	200	160	19	8	M16	i
100	220	180	19	8	M16	

DN	D	К	L	Qté	ø	Dimensions des brides ANSI 150
15	88,9	60,5	15,8	4	M14	
20	98,6	69,9	15,8	4	M14	
25	108	79,4	15,8	4	M14	
40	127	98,4	15,8	4	M14	
50	152	120,4	19	4	M16	
65	178	139,7	19	4	M16	
80	190	152,4	19	4	M16	
100	229	190,5	19	8	M16	

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 $\underline{www.sectoriel.com} \ / \ Email: sectoriel@sectoriel.fr$

Pages	4/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023

DIMENSIONNEMENT

<u>Choix du diamètre</u>: il ne faut pas obligatoirement choisir un réducteur de pression dont le diamètre est égal à celui de la tuyauterie mais déterminer ce diamètre en utilisant les abaques et formules de calcul présentées ciaprès.

Coefficients de débit Kv (m³/h) du PRV :

DN	15	20	25	40	50	65	80	100
Kv	2,1	3,4	5,5	11,1	14,5	26	36	64

Formule de calcul pour un liquide :

$$Kv = Q x \sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}}$$

Kv: coefficient de débit en m^3/h .

Q : débit en m³/h

ΔP : différence de pression amont-aval en bar

Κv

ρ : masse volumique kg/dm³

Formule de calcul pour un gaz :

Si P2 > P1/2 $Kv = \frac{Q}{445}x\sqrt{\frac{dxT}{\Delta PxP2}}$

Q débit en Nm³/h d masse volumique Kg/m³

coefficient de débit

T Température absolue

°K (°C +273)

 m^3/h

har

P1 Pression amont (abs)

P2 Pression aval (abs) bar

Si
$$P2 < P1/2$$
 $Kv = \frac{Q}{240 \text{ r P1}} x \sqrt{d x T}$

ΔP Différence amont-aval bar

<u>Ecart minimal de pression</u>: le réducteur de pression PRV possède une perte de charge propre, ce qui entraîne un écart minimal entre la pression amont et la pression aval. Cet écart est de 15 à 20% de la pression amont.

<u>Double détente</u>: une détente d'une pression très élevée à une pression très basse est théoriquement possible. Le PRV autorise une ΔP maximum de 13 bar. Cependant un fonctionnement bruyant est à prévoir. Il est conseillé de prévoir une détente à 2 étages en installant deux réducteurs de pression en série. Le calcul de la pression intermédiaire se fait comme suit :

$$P$$
 intermédiaire = \sqrt{P} amont x P aval

<u>Variation de débit amont</u>: lorsque le débit amont varie dans une plage trop large, il se peut que la pression aval varie par rapport à la consigne fixée ou bien que cette pression de consigne mette un certain temps à se rétablir.

<u>Variation de la pression amont</u>: lorsque la pression amont varie, la pression aval varie dans le même sens. Si dans le même temps, le débit vient également à changer, la stabilité de la pression aval devient plus difficile encore à assurer. Si une telle variation n'est pas acceptable pour l'utilisation prévue, il faut préférer le choix d'une vanne de régulation asservie à un transmetteur de pression installé en aval.

<u>Phénomène de pompage</u>: lorsque le réducteur de pression est trop grand pour le débit à assurer, on assiste fréquemment à un fonctionnement instable de l'appareil (phénomène dit de « pompage »). Il est donc primordial de dimensionner un appareil ni trop grand, ni trop petit.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95

www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

 Pages
 5/10

 Ref.
 FT2440

 Rev.
 19

 Date
 09/2023

TABLEAU DE DEBITS POUR L'EAU

	Débit (m³/h) pour de l'eau à 20°C														
ΔP (bar)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DN 15	2,1	2,9	3,4	3,8	4,1	4,4	4,5	4,8	5	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
DN 20	3,4	4,6	5,5	6,1	6,7	7	7,3	7,7	7,9	8,2	8,3	8,5	8,7	8,8	8,9
DN 25	5,6	7,5	9	10,1	10,9	11,5	12,1	12,5	13	13,3	13,6	13,9	14,1	14,3	14,6
DN 40	11,1	15,2	18	20,2	21,8	23,1	24,1	25,1	25,9	26,6	27,2	27,7	28,3	28,7	29,2
DN 50	14,5	19,9	23,5	26,4	28,6	30,2	31,5	32,8	34	34,9	35,6	36,2	36,8	37,5	38,2
DN 65	25,6	35,2	41,7	46,6	50,4	53,4	55,6	58	59,9	61,6	62,9	63,9	65	66,1	67,5
DN 80	35,9	49,2	58,4	65,3	70,6	74,6	77,9	81,2	84	86,2	88,1	89,6	90,8	92,6	94,6
DN 100	64,1	87,9	104	116	126	133	139	145	150	154	157	160	163	165	168

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 $\underline{www.sectoriel.com} \ / \ Email: sectoriel@sectoriel.fr$

Pages	6/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023

TABLEAU DE DEBITS POUR L'AIR COMPRIME

					Débit (N	lm³/h)	pour de	l'air com	primé à l	20°C			
P an	nont (bar)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		DN 15	52	78	104	130	155	181	207	233	259	285	311
		DN 20	84	126	168	210	252	294	336	377	419	461	503
		DN 25	136	204	271	339	407	475	543	611	678	746	814
	1	DN 40	274	411	548	685	822	958	1095	1232	1369	1506	1643
		DN 50	358	537	715	894	1073	1252	1431	1610	1789	1967	2146
		DN 65	641	962	1283	1604	1924	2245	2566	2886	3207	3528	3849
		DN 80	888	1332	1776	2220	2664	3108	3553	3997	4441	4885	5329
		DN 100	1579	2368	3158	3947	4737	5526	6316	7105	7895	8684	9473
		DN 15		78	104	118	136	152	166	180	192	204	215
		DN 20		126	168	190	220	246	269	291	311	330	348
		DN 25		204	271	308	356	398	436	471	503	534	563
	2	DN 40		411	548	622	718	803	879	950	1015	1077	1135
		DN 50		537	715	812	938	1049	1149	1241	1327	1407	1483
		DN 65		962	1283	1457	1682	1880	2060	2225	2379	2523	2659
		DN 80		1332	1776	2017	2329	2604	2852	3081	3293	3493	3682
		DN 100		2368	3158	3586	4140	4629	5071	5477	5855	6210	6546
		DN 15			104	130	155	166	186	204	220	235	250
		DN 20			168	210	252	269	301	330	356	381	404
		DN 25			271	339	407	436	487	534	576	616	654
	3	DN 40			548	685	822	879	983	1077	1163	1244	1319
		DN 50			715	894	1073	1149	1284	1407	1520	1625	1723
ъ		DN 65			1283	1604	1924	2060	2303	2523	2725	2913	3090
ress		DN 80			1776	2220	2664	2852	3189	3493	3773	4034	4278
ion		DN 100			3158	3947	4737	5071	5669	6210	6708	7171	7606
aval		DN 15				130	155	181	207	215	235	254	272
Pression aval (bar)		DN 20				210	252	294	336	348	381	411	440
こ		DN 25				339	407	475	543	563	616	666	712
	4	DN 40				685	822	958	1095	1135	1244	1343	1436
		DN 50				894	1073	1252	1431	1483	1625	1755	1876
		DN 65				1604	1924	2245	2566	2659	2913	3147	3364
		DN 80				2220	2664	3108	3553	3682	4034	4357	4658
		DN 100				3947	4737	5526	6316	6546	7171	7746	8280
		DN 15					155	181	207	233	259	263	284
		DN 20					252	294	336	377	419	426	460
		DN 25					407	475	543	611	678	689	744
	5	DN 40					822	958	1095	1232	1369	1391	1502
		DN 50					1073	1252	1431	1610	1789	1816	1962
		DN 65					1924	2245	2566	2886	3207	3257	3518
		DN 80					2664	3108	3553	3997	4441	4510	4871
		DN 100					4737	5526	6316	7105	7895	8017	8660
		DN 15						181	207	233	259	285	311
		DN 20						294	336	377	419	461	503
		DN 25						475	543	611	678	746	814
	6	DN 40						958	1095	1232	1369	1506	1643
		DN 50						1252	1431	1610	1789	1967	2146
		DN 65						2245	2566	2886	3207	3528	3849
		DN 80						3108	3553	3997	4441	4885	5329
		DN 100						5526	6316	7105	7895	8684	9473

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



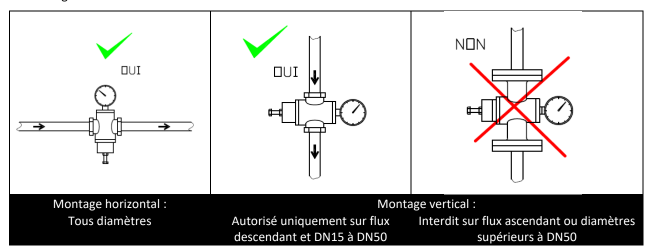
SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 $\underline{www.sectoriel.com} \ / \ Email: sectoriel@sectoriel.fr$

Pages	7/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023

INSTALLATION

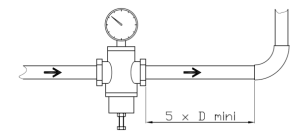
<u>Position de montage</u>: la position habituelle de montage du PRV est verticale sur tuyauterie horizontale, manomètre vers le haut. Montage sur tuyauterie verticale : bien que non recommandé ce montage est possible pour les diamètres DN 15 à DN 50, uniquement sur flux descendant. Pour les PRV DN 65 à DN 100, cette position de montage est interdite.



<u>Convergent et divergent</u>: si le diamètre du PRV est inférieur au diamètre de la tuyauterie (voir § dimensionnement), installer en amont un convergent.

Pour une utilisation sur un gaz, il est nécessaire de prévoir à la sortie du PRV une tuyauterie supérieure d'un diamètre à celle de l'entrée et de la raccorder par un divergent, le gaz détendu ayant besoin d'une section d'écoulement plus grande en aval qu'en amont.

<u>Longueur de tranquillisation</u>: pour assurer une bonne stabilité de la pression aval et réduire les turbulences en sortie du PRV, prévoir avant tout accident de tuyauterie ou appareil, une tuyauterie droite de longueur au moins égale à 5 x DN et 10 x DN si possible. Dans le cas d'une double détente, prévoir un espacement identique entre les deux réducteurs de pression.



<u>Sectionnement amont</u>: prévoir un robinet d'arrêt en amont du réducteur PRV. Celui-ci n'est pas forcément étanche à débit nul et ne constitue pas un organe de sectionnement.

<u>Filtration amont</u>: afin de protéger le mécanisme interne des impuretés, prévoir un filtre de protection en amont du PRV avec un seuil de filtration d'environ 5/10°.

<u>Soupape de sûreté</u>: pour la réduction de pression sur un gaz : le réducteur de pression PRV n'étant pas forcément étanche à débit nul, les pressions amont et aval pourrait s'équilibrer. Prévoir une soupape de sûreté afin de protéger les équipements en aval du PRV.

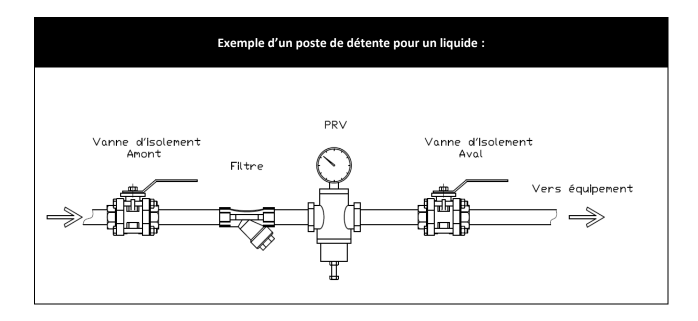
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

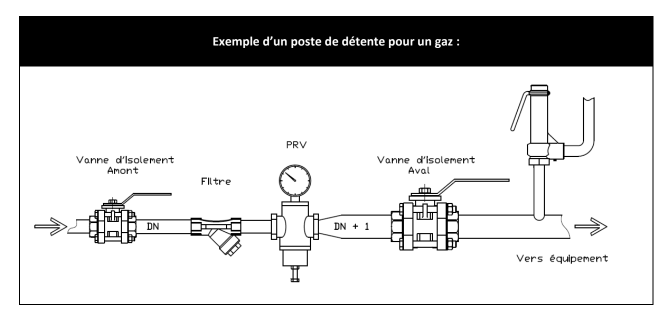


SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	8/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023





OPTIONS

Raccordements taraudés NPT selon ANSI B1.20

Raccordements à brides ANSI 150 selon ANSI B16.5

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	9/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET ENTRETIEN

1 - Montage

Vérifier que la plage de pression indiquée sur le corps est adéquate par rapport à l'utilisation. Avant toute installation, isoler les tuyauteries amont et aval, dépressuriser la canalisation et amener l'installation à température ambiante. Installer un robinet d'isolement à l'amont et un autre à l'aval. Installer également un filtre en amont. Nettoyer soigneusement la tuyauterie de toute particule ou copeaux en faisant un rinçage à l'eau ou un soufflage à l'air. Installer le réducteur PRV en respectant le sens de la flèche indiquée sur le corps et avec le manomètre vers le haut. Faire l'étanchéité de la prise de pression du manomètre. Ouvrir lentement les robinets amont et aval. Utiliser la vis de réglage repère (13) ou (14) et l'indication de la pression sur le manomètre pour régler la pression aval recherchée.

2 - Entretien

Avant toute intervention, isoler les tuyauteries amont et aval en utilisant les robinets prévus à cet effet. Dépressuriser la canalisation et amener l'installation à température ambiante. Dévisser complètement la vis de réglage repère (13) ou (14). Démonter le bouchon du filtre en amont et nettoyer ou remplacer la crépine. Pour une visite complète de l'appareil, dévisser les parties (2) et (10). Vérifier l'état des joints repères (3), (4) et (6) ou (3), (4), (6) et (8). Les remplacer si nécessaire. Vérifier également l'état du ressort repère (10) ou (11). Le remplacer s'il est cassé ou fortement corrodé. Nettoyer l'ensemble des parties internes. Remonter l'ensemble des pièces internes dans l'ordre inverse du démontage. Remettre l'appareil en service en ouvrant lentement le robinet amont puis le robinet aval. Refaire le réglage de la pression de détente à l'aide de la vis repère (14).

PIECES DETACHEES

DN	Kit de joints FPM	Ressort 1-6 bar	Ressort 4-10 bar	Ressort 8-13 bar		
Rep. version taraudée	3, 5, 8, 9					
Rep. version à brides	3, 4, 6, 8		11			
15	981784	981730	981731	981732		
20	981785	981733	981734	981735		
25	981786	981736	981737	981738		
40	981787	981739	981740	981741		
50	981788	981742	981743	981744		
65	981789	981745	981746	981747		
80	981790	981748	981749	981750		
100	981791	981751	981752	981753		

Manomètres de rechange repère 1					
1-6 bar	4-10 bar	8-13 bar			
F1616005	F1616006	F1616007			

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



Pages	10/10
Ref.	FT2440
Rev.	19
Date	09/2023