DETENDEUR DE PRESSION INOX HP TYPE PRU

CARACTERISTIQUES

Les détendeurs de pression inox PRU 100, PRU 150, PRU 175 et PRU 200 sont destinés à la fonction de détente des gaz et des liquides jusqu'à 400 bar pour les 150/175 et 240 bar pour les 100/200. Le réglage de la pression aval se fait à l'aide de la poignée. Le PRU est livré avec deux manomètres de contrôle gradués en bar. Il possède deux perçages arrière et une bague de fixation pour montage en panneau.

<u>PRU 100 et 200</u> : détendeur à membrane. <u>PRU 150 et 175</u> : détendeur à piston.

DIAMETRES, PORTS ET RACCORDEMENTS

PRU	100	100 150 175		200
DN	8		15	
Port entrée / sortie	1/4" NPT		1/2"	NPT
Port manomètres	1/4" NPT			

00

LIMITES D'EMPLOI

PRU	100	200	150	175
PS fluide	240 bar / 3500 psi		400 bar / 6000 psi	
TS fluide	-40°C / +175°C		-25°C /	′ +75°C





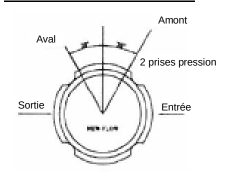
COEFFICIENTS DE DEBIT

PRU	Kv (m³/h)	Cv (Us)
100	0,051	0,06
200	0,85	1
150	0.05	0,06
175	0,17	0,2

CONSTRUCTION

Désignation	Matière			
PRU	100 200		150	175
Siège	PFA		PEEK	PCTFE
Corps	Acier inoxydable 316			
Membrane				
Poignée	Plastique			

CONFIGURATION DES PORTS



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 99

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

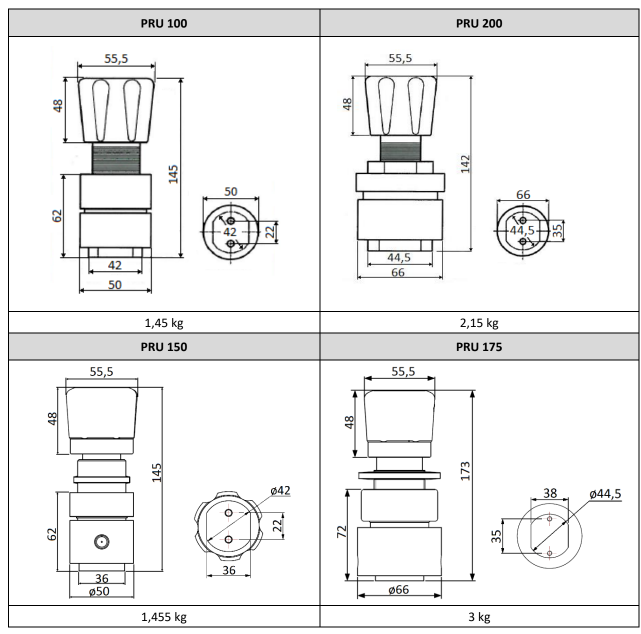
Pages	1/3
Ref.	FTPRU100
Rev.	05
Date	09/2023

DETENDEUR DE PRESSION INOX HP TYPE PRU

PLAGES DE REGLAGE

Modèle	Plage		e	Manomètre aval	Manomètre amont
		bar	psi	bar	bar
	1	0,07 - 3,4	1 - 50	0 - 4	
PRU 100	2	0,2 - 17	3 - 250	0 - 25	
	3	0,35 - 34	5 - 500	0 - 40	0 350
	1	0,15 - 10	2 - 150	0 - 16	0 - 250
PRU 200	2	0,20 - 17	3 - 250	0 - 25	
	3	0,35 - 34	5 - 500	0 - 40	
PRU 150	1	0 170	0 3500	0. 200	0 500
PRU 175	1	0 - 170	0 - 2500	0 - 200	0 - 500

DIMENSIONS (mm) ET POIDS (kg)



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	2/3
Ref.	FTPRU100
Rev.	05
Date	09/2023

DETENDEUR DE PRESSION INOX HP TYPE PRU

INSTALLATION

Pour un usage sur un liquide, l'installation d'un filtre amont avec un seuil de filtration de 200 µm est impérative. Vérifier que la plage de pression indiquée sur le corps est adéquate par rapport à l'utilisation. Avant toute installation, sectionner les tuyauteries amont et aval, dépressuriser la canalisation et amener l'installation à température ambiant. Installer également une vanne de sectionnement à l'amont et à l'aval. Nettoyer soigneusement la tuyauterie de toute particule ou copeaux en faisant un rinçage à l'eau ou un soufflage à l'air. Installer le détendeur en respectant le sens de la flèche indiquée sur le corps. Ouvrir les vannes amont et aval. Utiliser la molette de réglage pour régler la pression avale désirée.

PIECES DETACHEES

Manomètre	code
0 - 16 bar	981682
0 - 25 bar	981683
0 - 40 bar	981685
0 - 250 bar	981689

	Modèle	code	
Diaphragme	PRU 100	980010	
	PRU 200	980011	

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	3/3
Ref.	FTPRU100
Rev.	05
Date	09/2023