



### Robinet à pointeau

#### Utilisation :

- Élément d'arrêt et de réduction pour les circuits de liquide, gaz et vapeur.
- Spécialement adapté aux instruments de mesure de pression.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réf	RPL-8	RPL-15	RPA-8	RPA-15	RPX-8	RPX-15
<b>Corps</b>	Laiton		Acier		Inox 316 Ti	
<b>Pointeau</b>	Laiton		Acier		Inox 316 Ti	
<b>Joint</b>	Laiton		Acier		Inox 316 Ti	
<b>Garniture</b>	Graphite		Graphite		PTFE	
<b>Écrou tournant Femelle</b>	Acier		Acier		Inox 316 Ti	
<b>Vis de purge</b>	Inox		AISI430F		Inox 316 Ti	
<b>PN (bar)</b>	125	250	250		400	
<b>Température</b>	0 + 120°C		0 + 120°C		-10 + 120°C -10 + 200°C	
<b>Volant</b>	Bakélite		Bakélite		Bakélite	

### DIMENSIONS (mm)

Réf	RPL-8	RPA-8	RPX-8	RPL-15	RPA-15	RPX-15
<b>A</b>	1/4" G	1/4" G	1/4" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G
<b>L1</b>	61	60	61	98	100	100
<b>L2</b>	62	81	81	100	94	94
<b>S1</b>	17	17	17	27	27	27
<b>F</b>	63	63	63	63	63	63
<b>Poids (kg)</b>	0.235	0.415	0.422	0.565	0.525	0.540

