

Robinet à pointeau inox

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
Corps	Laiton		Acier		Inox 316 Ti	
Pointeau	Laiton		Acier		Inox 316 Ti	
Joint	Laiton		Acier		Inox 316 Ti	
Garniture	Graphite		Graphite		PTFE	
Écrou tournant femelle	Acier		Acier		Inox 316 Ti	
Vis de purge	Inox		AISI430F		Inox 316 Ti	
PN (bar)	125	250	250		400	
Température	0 + 120°C		0 + 120°C		-10 + 120°C	-10 + 200°C
Volant	Bakélite		Bakélite		Bakélite	

DIMENSIONS (mm)

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

