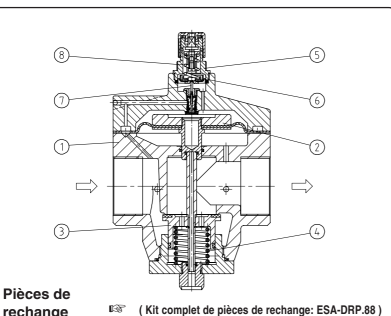
Régulateur de pression G 1 1/2, G 2

Type Caractéristiques techniques	DRP.87	DRP.88	
Filetage	G 1 1/2	G 2	
Туре	Régulateur à memb	orane avec une déco	ompression,
	controlé par pilote		
Position de montage	indiffèrente		
Pression initiale	Pe max. 25 bar		
Pression secondaire	Pa 0,5-10 bar stand	dard, 0,1-3 bar, 0,5	-6 bar, 0,5-16 bar
Température de fluide			
et ambiante	max. 60°C (autres	plages de temps sur	demande)
Fixation	installation de cond	luite	
Poids	4,970 kg		
		-	-
•			

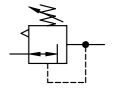




Nr	designation		matières	codes	
1	Corps		Al		
2	Membrane		NBR-Ms-St vz.		曖
3	Cône de réglage		NBR - Ms		133
4	Ressort	DR.88-6	niro	5.1588.06.000	
5	Capot à ressort	C.00-72	POM - Ms	8.2100.72.000	
6	Membrane		NBR - Ms		呕
7	Cône de réglage		NBR - Ms		呕
8	Ressort	C.11-83	St - en zinc	5.2111.83.000	
		•			
•		•			•
		•			

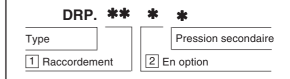
Instructions d'utilisation

- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas



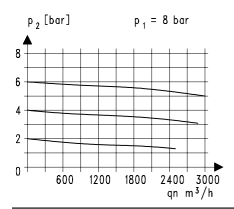
Sèrie 8

Code de designation

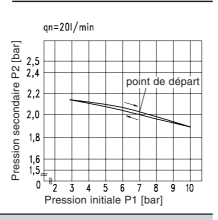


Critères de choix: DRP.88 G 0,1-3

	Dana				
	Raccordement				
1	87	G 1 1/2			
	88	G 2			
	En option				
2	G	Manomètre ø50			
	K	Fermeture par volant à main			



Hystérésis



Accessoires



