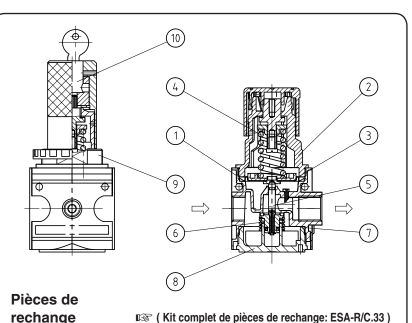
Type Caractéristiques techniques	RB.33			
Filetage	G 1/2			
Туре	Régulateur à memb	orane avec une déco	impression autom.	
Position de montage	indiffèrente			
Pression initiale	Pe max. 16 bar			
Pression secondaire	Pa 0,5-10 bar stand	dard; 0,1-3 bar; 0,5	-6 bar; 0,5-16 bar	
Température du fluide				
et ambiante	max. 60°C (autres	plages de temps sur	demande)	
Fixation	montage encastré,	intérieur ø 50,5, coι	ıde	
	2 orifice de passag	е		
Poids	0,935 kg, (0,850 kg sans manomètre)			
	1,044 kg verrouillable			

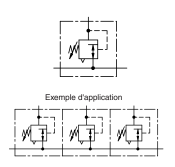




		· .	
Nr.	designation	matières	codes
1	Corps	Z 410	
2	Capot à ressort C.33-77	POM - Ms	8.2133.77.000
3	Membrane	NBR - Ms	
4	Ressort 0-10 bar C.33-8	St en zinc	5.2133.08.000
5	Cône de réglage	NBR - Ms	
6	Ressort C.33-46	inox	5.2133.46.000
7	Joint torique 50 x 2	NBR	
8	Couvercle R.33-10	PBT	3.1733.10.000
9	Capot à ressort verrouillable	POM - Al	8.2133.72.001
10	Dispositif de fermeture	Ms	5.2133.52.000

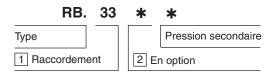
### Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.33
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels avec un répartiteur plat Z.33, nécessite un kit KP.33 Z
- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas
  Pour des assemblages importants, possibilité de départ de pression par répartiteurs T.33 et Z.33 montés entre appareils



#### Sèrie 3

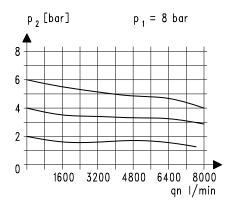
Code de designation



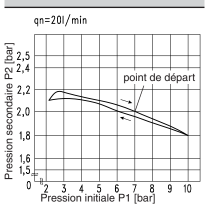
Critères de choix: RB.33 G S 0,1-3

	Raccordement			
	33	G 1/2		
1				
	En option			
	G	Manomètre ø50		
	S	Montage encastré		
	K	Fermeture par volant à main		
2				

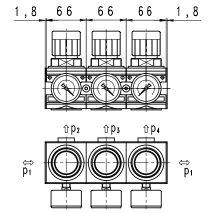
# Courbes de débit



# Hystérésis



# **Exemple d'application**



## **Accessoires**

