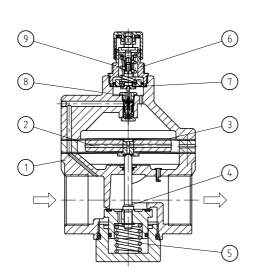
Régulateur de pression G 1 1/4, G 1 1/2

Type Caractéristiques techniques	DRP.76	DRP.77	
Filetage	G 1 1/4	G 1 1/2	
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 standard, 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	Coude		
Poids	3,040 kg		
		•	





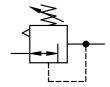
Pièces de rechange

(Kit complet de pièces de rechange: ESA-DRP.77)

160	echange (the complet de pieces de rechange: 204 biti in				,
Nr	designation		matières	codes	
1	Corps		Al		
2	Membrane		NBR - AI - Ms		8
3	Membrane	DRI.55-5	NBR	5.1555.05.100	
4	Cône de réglage		NBR - Ms		188
5	Ressort	DR.77-5	inox	5.1577.05.000	
6	Capot à ressort	C.00-72	POM - Ms	8.2100.72.000	
7	Membrane		NBR - Ms		183
8	Cône de réglage		NBR - Ms		8
9	Ressort 0 - 10 bar	C.11-83	St en zinc	5.2111.83.000	

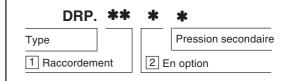
Instructions d'utilisation

- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas



Sèrie 7

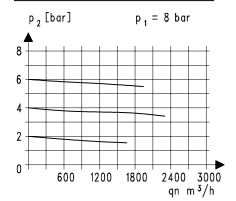
Code de designation



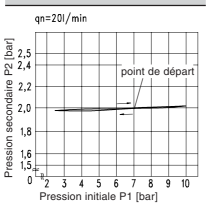
Critères de choix: DRP.77 G 0,1-3

	_	_		
	Raccordement			
	76	G 1 1/4		
1	77	G 1 1/2		
	En option			
	G	Manomètre ø63		
	K	Fermeture par volant à main		
2				
_				

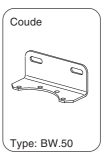
Courbes de débit

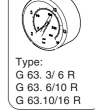


Hystérésis



Accessoires





Manomètre



