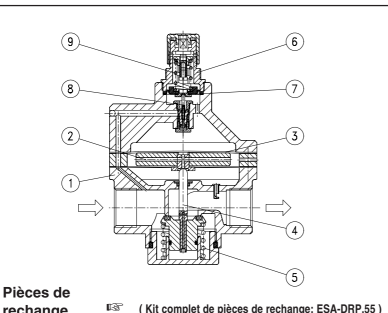
Régulateur de pression G 3/4, G 1

Type Caractéristiques techniques	DRP.54	DRP.55		
Filetage	G 3/4	G 1		
Туре	Régulateur à membrane avec une décompression,			
	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			
Tempèrature de fluide				
et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)			
Fixation	Coude			
Poids	1,950 kg			
		-		
	Ī			

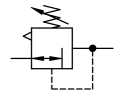




IECI	nange	(Kit complet de pieces de rechange: LOA-Diff .55)				
Nr	designation		matières	codes		
1	Corps		Al			
2	Membrane		NBR - Al - Ms		逐	
3	Membrane	DRI.55-5	NBR	5.1555.05.100		
4	Cône de réglage		NBR - Ms		133	
5	Ressort	DR.55-22	inox	5.1555.22.000		
6	Capot à ressort	C.00-72	POM - Ms	8.2100.72.000		
7	Membrane		NBR - Ms		133	
8	Cône de réglage		NBR - Ms		133	
9	Ressort 0 - 10 bar	C.11-83	St en zinc	5.2111.83.000		
					Ü	
		•			·	

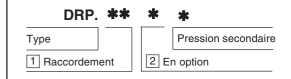
Instructions d'utilisation

- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas



Sèrie 5

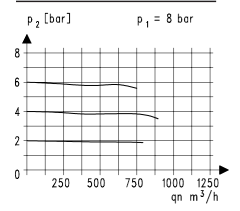
Code de designation



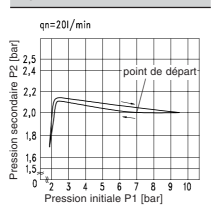
Critères de choix: DRP.55 G 0,1-3

	Raccordement			
	54	G 3/4		
1	55	G 1		
	_			
	En option			
	G	Manomètre ø63		
	K	Fermeture par volant à main		
2				
_				

Courbes de débit

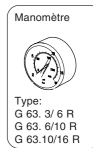


Hystérésis

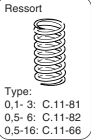


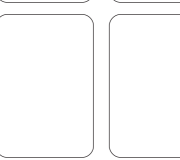
Accessoires











Sous réserve de modifications techniques!