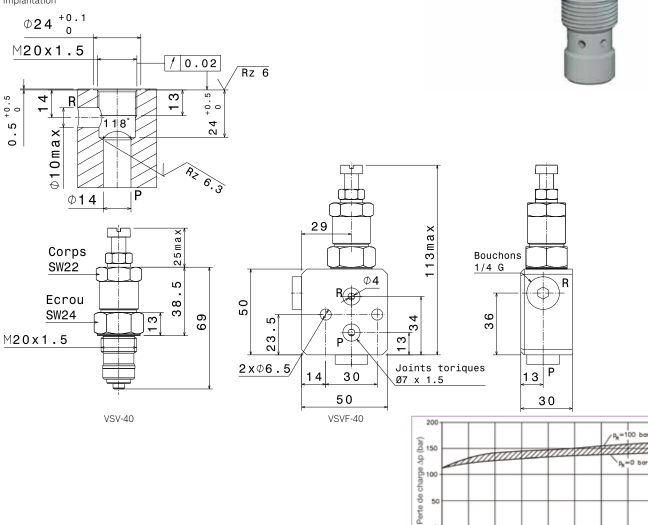


## Caractéristiques:

- La valve de séquence permet de retarder l'action d'un vérin par rapport aux organes également présents sur le montage hydraulique.
- Débit maxi Q maxi ≈ 40 L/min
- Pression maxi P maxi ≈ 500 bar

Le bloc de fixation existe aussi en différentes versions dont à tuyauter 1/4 G uniquement.

Implantation



Caractéristiques			
Masse (kg)	0,16	0,16	0,16
Couple de serrage sur le corps (Nm)	50	50	50
Couple de serrage sur l'écrou d'étanchéité (Nm)	40	40	40
Plage de pression réglable (bar)	160	315	500
Variation de pression par tour (bar)	100	100	100
Référence			
À visser	VSV-40-160	VSV-40-315	VSV-40-500
À flasquer	VSVF-40-160	VSVF-40-315	VSVF-40-500

Débit Q (l/min)