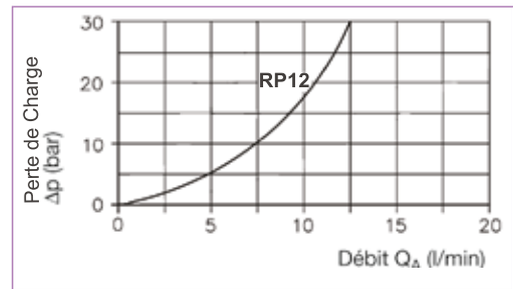
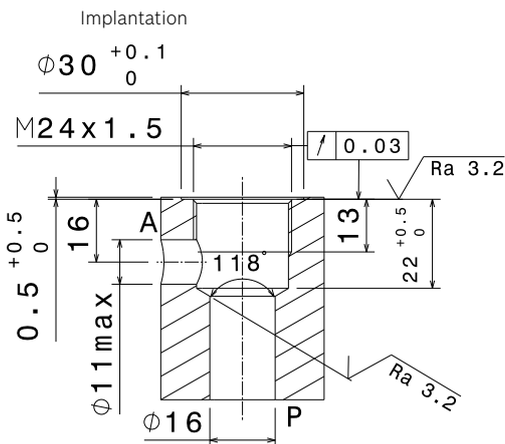
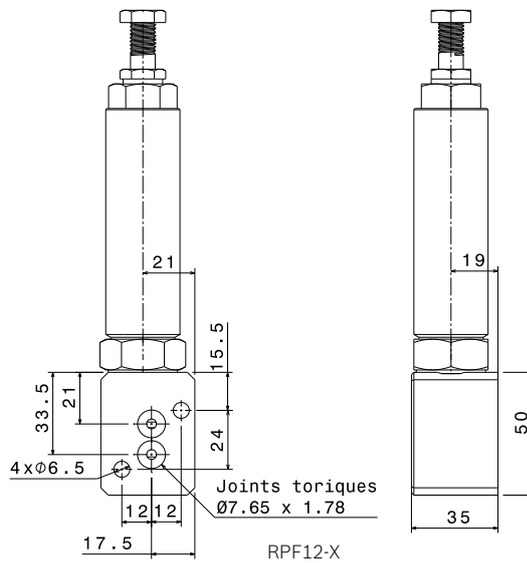
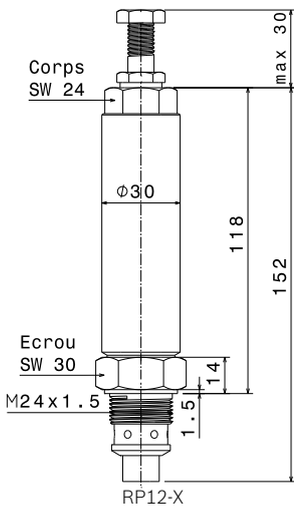
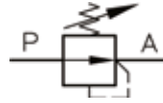




## Caractéristiques :

- Dans un montage hydraulique, les réducteurs de pression ont pour fonction de maintenir une pression constante côté vérins hydrauliques malgré une pression (d'entrée) de l'installation plus élevée.
- Ce modèle est équipé de 2 voies et une valve à clapet sans fuite à l'état fermé.
- Débit maxi  $Q_{\text{maxi}} \approx 12 \text{ L/min}$
- Pression maxi  $P_{\text{maxi}} \approx 500 \text{ bar}$

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



Caractéristiques			
Masse (kg)	0,7		
Couple de serrage sur le corps (Nm)	70		
Couple de serrage sur l'érou d'étanchéité (Nm)	60		
Plage de pression réglable (bar)	30 à 300	20 à 200	15 à 130
Variation de pression par tour (bar)	25	16	10
Références			
À visser	RP12-1	RP12-2	RP12-5
À flasquer	RPF12-1	RPF12-2	RPF12-5