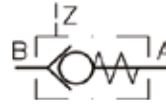


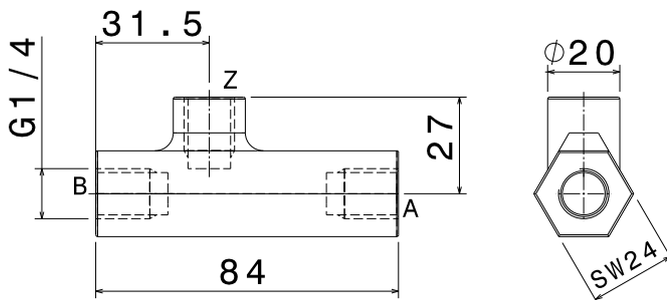
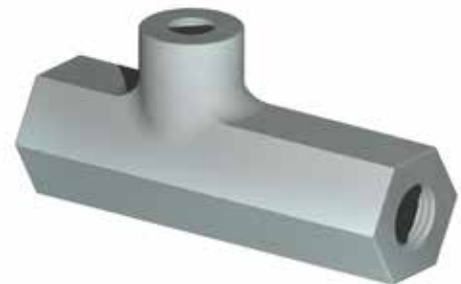


Caractéristiques :

- Cet appareil appartient à la famille des valves d'obturation suivant la norme DIN ISO 1219-1
- Le passage A -> B bloqué, sens opposé B -> A libre
- Le sens d'écoulement bloqué A -> B peut être libéré par pilotage hydraulique Z
- Utilisé essentiellement afin d'assurer une fermeture hermétique des vérins sans fuite commandés par distributeur à tiroir non étanche
- Débit maximal Q maxi \approx **15 L/min**
- Pression maxi P maxi \approx **700 bar**
- Pression d'ouverture \approx **0,3 bar**
- Volume d'huile de pilotage : **0,15 cm³**
- Rapport de pilotage PA(B)/PZ = **2.7**



A et B : passages principaux
Z : orifice de commande



Caractéristiques	
Masse (kg)	0,4
Référence	
	CART-1