

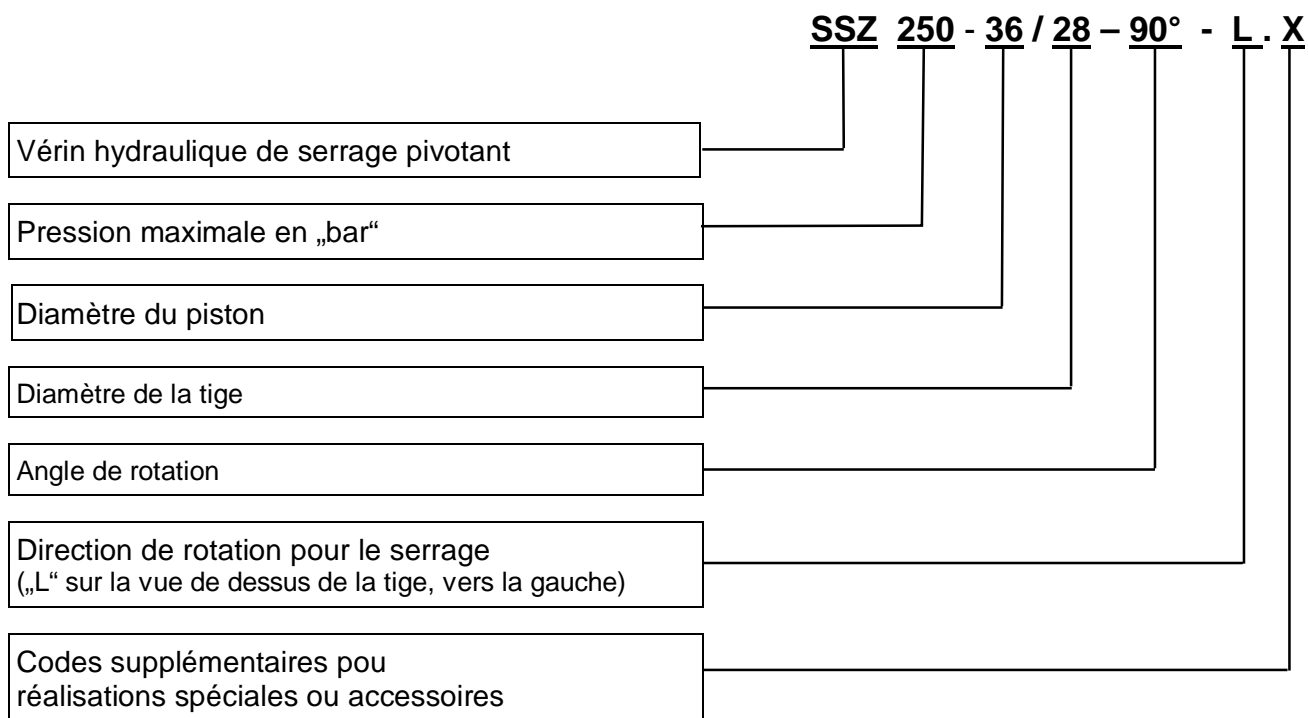
# Vérin hydraulique de serrage pivotant SSZ 250



## Conditions d'utilisation

- Pression de service:** 250 bar, veuillez nous consulter pour des pressions supérieures.
- Fluides:** Huile hydraulique à base minérale par ex. H, HL, HLP suivant DIN 51524/51525. D'autres fluides tels que liquides quasi ininflammables ou eau sont possibles sur demande.
- Température:** Le vérin hydraulique de serrage pivotant est équipé en standard avec une étanchéité pour une plage de -20°C à +80°C. Sans modification technique, un équipement d'étanchéité résistant à la chaleur est possible. En cas de besoin l'indiquer dans la commande avec l'index „X6“ (voir réalisations spéciales – codes de commande).
- Vitesse du piston:** Maxi 0,1 m/s, veuillez nous consulter pour des vitesses supérieures.
- Course du vérin:** Voir tableau de la fiche technique, en cas de besoin, d'autres courses sont réalisables.
- Réalisations spéciales:** Pour les réalisations spéciales les plus courantes, il faut utiliser l'index „X“ des codes de commande.  
D'autres tailles de piston et formes de boîtier sont livrables sur demande.

## Désignations de commande – Codes



- Accessoires pour SSZ:   écrou cannelé DIN 1804  
                                  bras de serrage  
                                  flasque 112  
                                  équerre 113  
                                  contre-écrou DIN 1804

**Lors de la commande de consommables pour vérin, veuillez indiquer en plus de la désignation du type, le numéro de commission gravé sur le vérin**