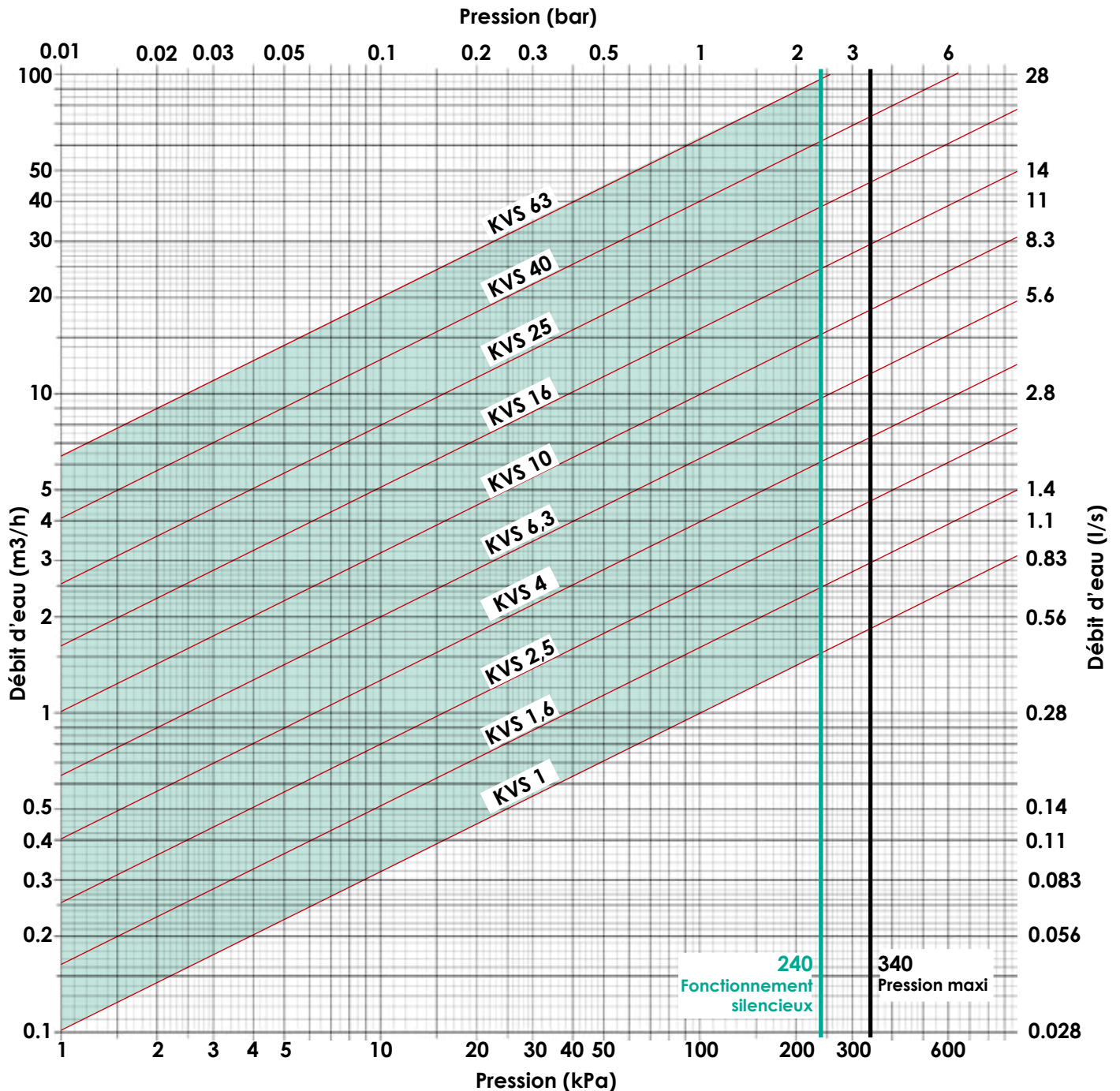


**COURBE DE SÉLECTION DES COEFFICIENTS DE DÉBIT (KVS)
JV201 / JV205 / JV301 / JV305**



Légende

- Δp_{max} = Pression différentielle maximale admissible pour une longue durée de vie, pour la vanne grande ouverte.
- Δp_{max} = Pour un fonctionnement silencieux.
- Δp_{v100} = Pression différentielle avec vanne à boisseau entièrement ouverte.
- V_{100} = Débit nominal à Δp_{v100}

Formule k_{vs} pour l'eau

$$k_{vs} = \sqrt{\frac{V_{100}}{\frac{\Delta p_{v100}}{100}}}$$

k_{vs}	[m³/h]
V_{100}	[m³/h]
Δp_{v100}	[kPa]

Définition de Δp_s

Pression de fermeture à laquelle le servomoteur peut encore fermer hermétiquement la vanne, de manière étanche, en rapport avec le taux de fuite correspondant.