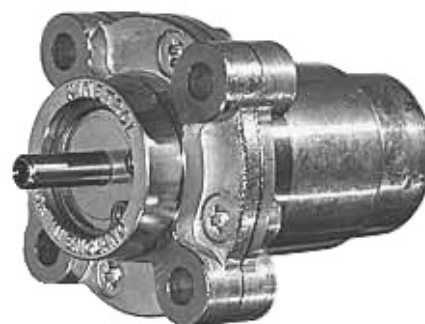




SPECIFICATION

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Taux | Fixe - voir courbes ($\pm 10\%$) |
| Charge axiale maxi. | 89 N |
| Charge radiale maxi. | 23 N |
| Températures mini.-maxi. | de 0°C à 60°C |
| Couple de frottements | 0.003 Nm |
| Matériau axe | Acier mi-dur 220M07 |
| Matériau boîtier | Alliage de zinc Mazak 3 |
| Masse | 214 g |

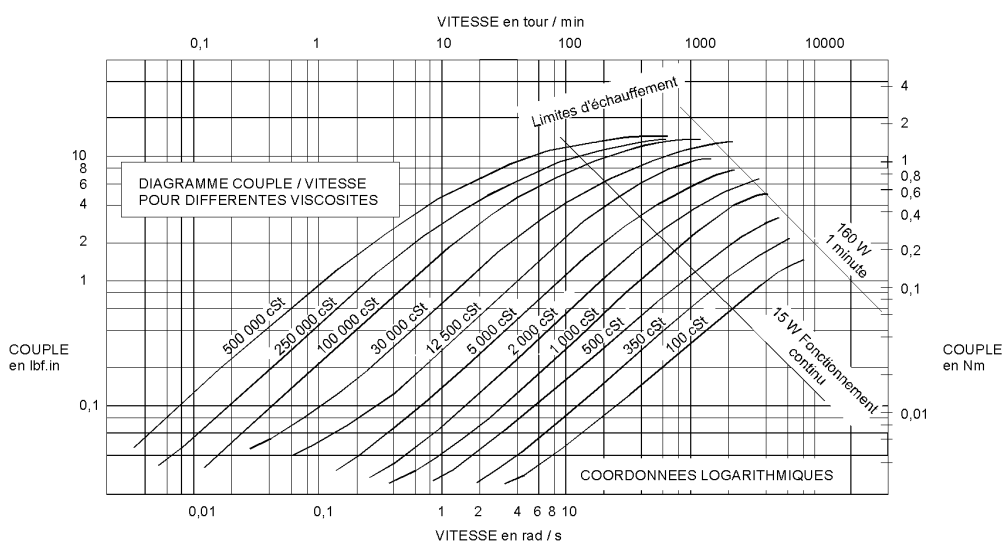
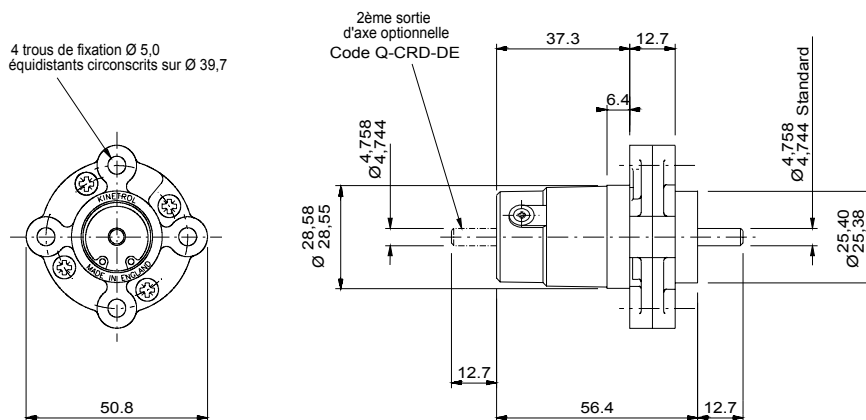


Brevets britanniques et étrangers

APPLICATIONS

Ce petit amortisseur à rotation continue a un taux fixe et est complémentaire des modèles S-CRD et T-CRD plus grands et réglables. Ce modèle se révèle très économique là où les autres modèles ne sont pas indispensables.

Cet amortisseur peut être livré avec deux sorties d'axe (code: suffixe '- DE'). Cette version est équipée d'un joint d'axe supplémentaire, le couple de frottements statiques est donc plus grand (moins de 0,003 Nm par joint).



VISCOSITES DISPONIBLES

100; 350; 500; 1.000; 2.000; 5.000; 12.500; 30.000; 100.000; 250.000; 500.000 cSt.

CODIFICATION

Q - CRD - (viscosité)

Exemple : Le Q - CRD - DE - 12.500 a deux sorties d'axe et a un fluide de 12.500 cSt.

KINETROL