

Cylindre de commande ZHDV-DFR pour mandrin D-KOMBI®

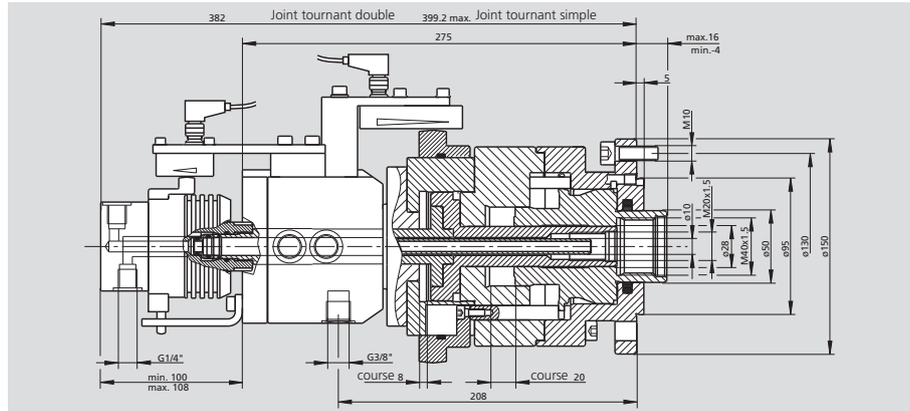
Caractéristiques techniques

- Cylindre à double piston spécifique pour commande du mandrin D-KOMBI
- 2 pistons pouvant être commandés indépendamment l'un de l'autre pour mors de serrage de la membrane et mécanisme de serrage de bride axiale
- Joint tournant 1 ou 2 passages
- Détecteur de position linéaire LPS pour contrôler la course de chacun des deux pistons

Dotation standard

- Cylindre avec kit de montage pour LPS, sans détecteur de position LPS, sans joint tournant

LPS voir page 237



ZHVD-DFR avec joints tournants 1 passage réf. 044865 (sans joint tournant)*

ZHVD-DFR avec joints tournants 2 passages réf. 044866 (joint tournant double passage inclu)

Surface de piston				Pression min./max.	Vitesse max.	Quantité Huile à 30 bar 50°C	Masse Cylindre	Moment d'inertie	Masse Joint tournant	Masse Joint tournant
Brides (K1)		Membrane (K2)								
A	B	C	D						1 Passage	2 Passages
Traction	Pression	Traction	Pression	bar	tr/min.	dm ³ /min	kg	kg·m ²	kg	kg
cm ²	cm ²	cm ²	cm ²							
17.6	30.6	40.6	39.2	3-60	4000	3.0	25	0.065	0.4	1.5

* à commander séparément si nécessaire

Installation

