

■ Pour cylindre double pistons ZHVD-DFR pour mandrins D



### Application

- Joint tournant pour cylindre hydraulique en rotation
- Utilisation universelle pour air + huile/air + liquide de coupe  
Adapté au fonctionnement à sec

### Caractéristiques techniques

- Joint tournant pour le passage de 2 fluides.  
Raccord A pour air, huile ou fluide réfrigérant
- Raccord B pour air

**Attention:** Les fluides doivent être exempts d'impuretés.  
Filtre 25 µm nécessaire

### Dotation standard

RU-2-20

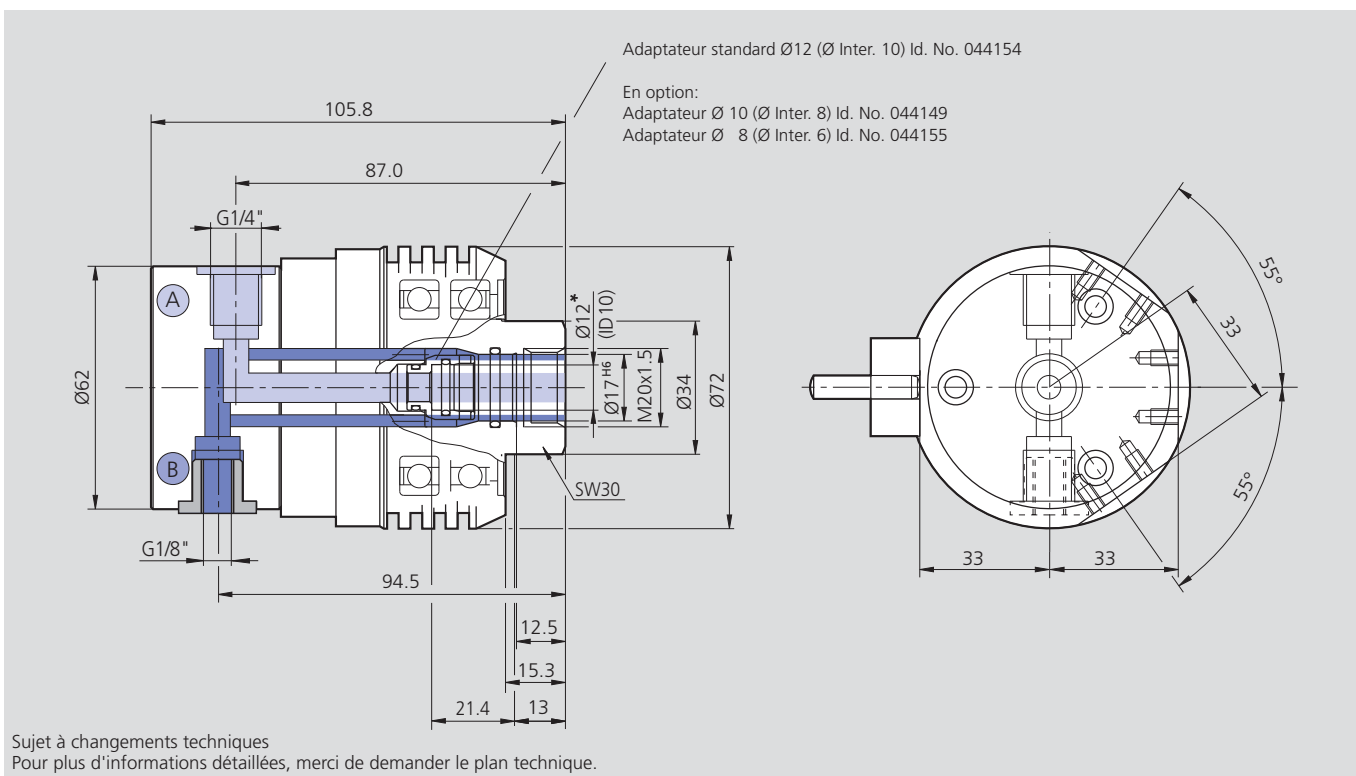
Axe anti-rotation

Adaptateur pour tube Ø 12 mm (Ø Inter. = 10 mm) Id. No. 044154

### Option

Adaptateur pour tube Ø 10 mm (Ø Inter. = 8 mm) Id. No. 044149

Adaptateur pour tube Ø 8 mm (Ø Inter. = 6 mm) Id. No. 044155



### Caractéristiques techniques

SMW-AUTOBLOK Type	Id. No.	Vitesse min <sup>-1</sup>	Pression de service raccord A/Fluide	Pression de service raccord B/Fluide	Masse	Filtre nécessaire
RU-2-20	044972	4000	40 bar (580 psi)	10 bar (145 psi)	0.94 kg	25 µm