

RU-1-10

RU-1-16

Joint tournant pour 1 passage

- pour cylindres avec ou sans passage
- universel pour air + huile/air + liquide de coupe



Application

- Joint tournant pour passage centre broche à monter sur cylindre hydraulique.

Caractéristiques techniques

RU-1-10: connection: huile/liquide (**pas de rotation à sec**) passage approx. Ø3 mm

RU-1-16: connection: air/huile/liquide (**rotation à sec**) passage approx. Ø8.5 mm

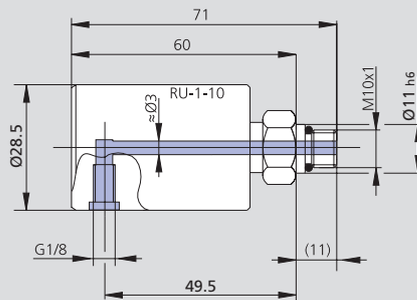
Note: Les joints tournants doivent être protégés des contaminations
Un filtre 25 µm est nécessaire

Equipement standard

RU-1-10 Id. No. 014604

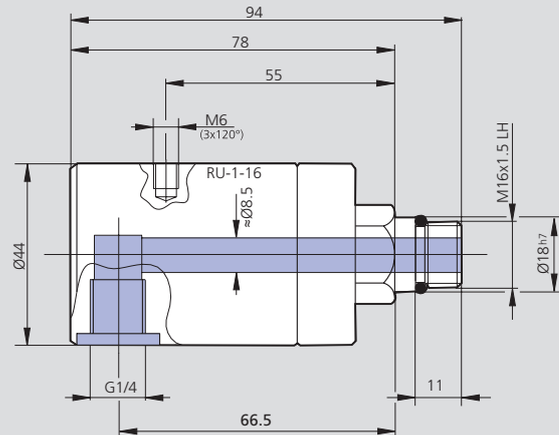
RU-1-16 Id. No. 043271

RU-1-10



Sujet à changements techniques
Pour plus d'informations détaillées, merci de demander le plan technique.

RU-1-16



Sujet à changements techniques
Pour plus d'informations détaillées, merci de demander le plan technique.

Caractéristiques techniques

SMW-AUTOBLOK Type	Id. No.	Vitesse max.	Pression max.	Masse	Filtration requise
RU-1-10	014604	7500	15 bar	0.15 kg	25 µm
RU-1-16	043271	7000	30 bar	0.40 kg	25 µm

- pour cylindres avec ou sans passage (sauf ZHVD-DFR)
- universel pour air + huile/air + liquide de coupe



Application

- Joint tournant pour passage centre broche à monter sur cylindre hydraulique. Universel pour air + huile/air + liquide de coupe.
- Peut également tourner à sec. (sans connection)

Caractéristiques techniques

Joint tournant à 2 passages. Connection A pour air, huile et liquide de coupe, Connection B pour l'air.

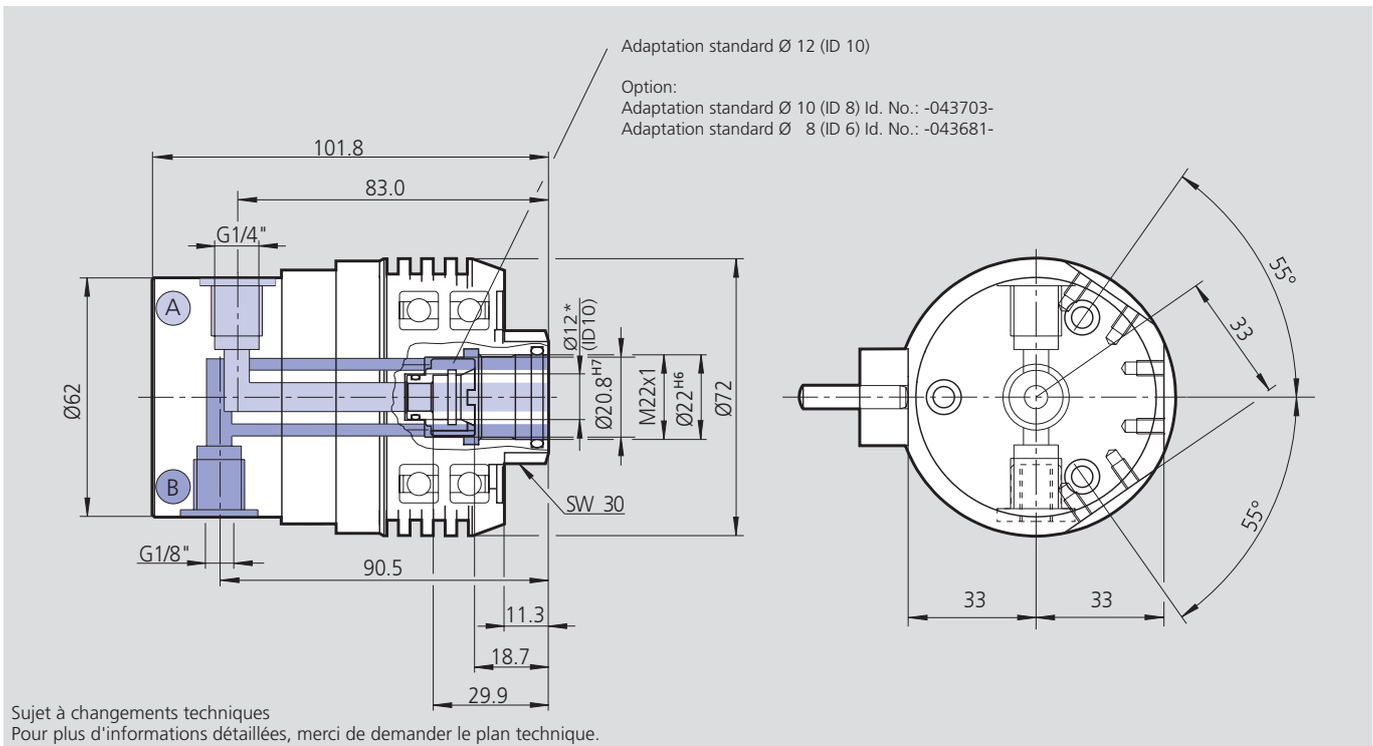
Note: Les joints tournants doivent être protégés des contaminations. Un filtre 25 µm est nécessaire

Equipement standard

Joint tournant RU-2-22
Tige Anti rotation
Adaptation pour tube Ø 12 mm (ID =10mm)

Option

Adaptation pour tube Ø 10 mm (ID = 8 mm) Id. No. 043703
Adaptation pour tube Ø 8 mm (ID = 6 mm) Id. No. 043681



Caractéristiques techniques

SMW-AUTOBLOK Type	Id. No.	Vitesse max. tr/min	Pression max. Passage A pour air, huile, liquide de coupe	Pression max. Passage B pour air uniquement	Masse	Filtration requise
RU-2-22	044970	4000	40 bar/580 psi	10 bar/145 psi	0.94 kg	25 µm
		4500	35 bar/507.5 psi	10 bar/145 psi		
		5000	30 bar/435 psi	10 bar/145 psi		
		5500	25 bar/362.5 psi	10 bar/145 psi		
		6500	20 bar/290 psi	10 bar/145 psi		