

- Für Voll- und Hohlspannzylinder
- Medien: Luft, Öl oder Kühlflüssigkeit



Anwendung/Kundennutzen

- Drehzuführung für Medienzufuhr durch umlaufende Hydraulikzylinder

Technische Merkmale

RU-1-10: Medien: Öl / Kühlflüssigkeit (für Trockenlauf **nicht geeignet**)
Durchgangsbohrung \varnothing 3 mm

RU-1-16: Medien: Luft / Öl, Kühlflüssigkeit (für drucklosen Trockenlauf **geeignet**)
Durchgangsbohrung \varnothing 4.5 mm
Max. Durchfluss 30 l/min.

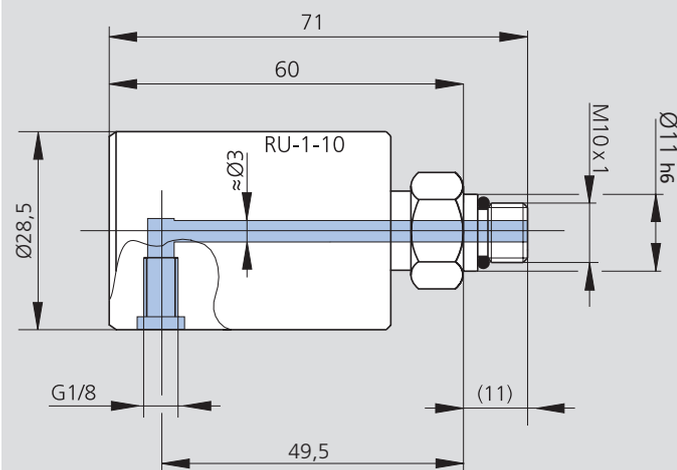
Achtung: Medien müssen frei von Verunreinigungen sein.
Filter 25 μ m erforderlich

Lieferumfang

RU-1-10 Id.-Nr. 014604

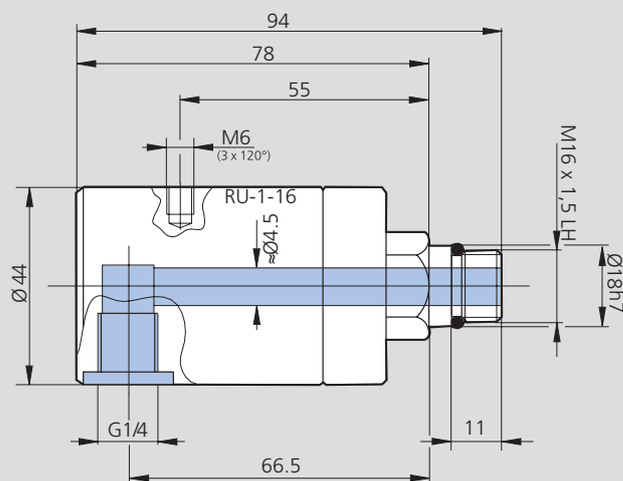
RU-1-16 Id.-Nr. 043271

RU-1-10



Technische Änderungen vorbehalten.
Für genauere Informationen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

RU-1-16



Technische Änderungen vorbehalten.
Für genauere Informationen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung.

Technische Daten

SMW-AUTOBLOK Typ	Id.-Nr.	Max. Drehzahl min ⁻¹	Max. Betriebsdruck bar	Masse kg	Filter erforderlich μ m
RU-1-10	014604	7500	15	0.15	25
RU-1-16	043271	7000	30	0.40	25

Achtung: Einschränkung bei Verwendung von max. Drehzahl und max. Betriebsdruck. Bitte separates Diagramm anfordern.

RU-2-22

Drehzuführung für 2 Medien

- Für Voll- oder Hohlspannzylinder (nicht für ZHVD-DFR)
- Medien: Luft + Öl / Luft + Kühlschmierstoff



Anwendung/Kundennutzen

- Drehzuführung für 2-Medien-Zuführung durch umlaufende Hydraulik-Zylinder
- Universell für Luft + Öl / Luft + Kühlschmierstoff. Für drucklosen Trockenlauf geeignet

Technische Merkmale

- Drehzuführung für 2 Medien
- Anschluss A für Luft, Öl und Kühlschmierstoff, Anschluss B für Luft

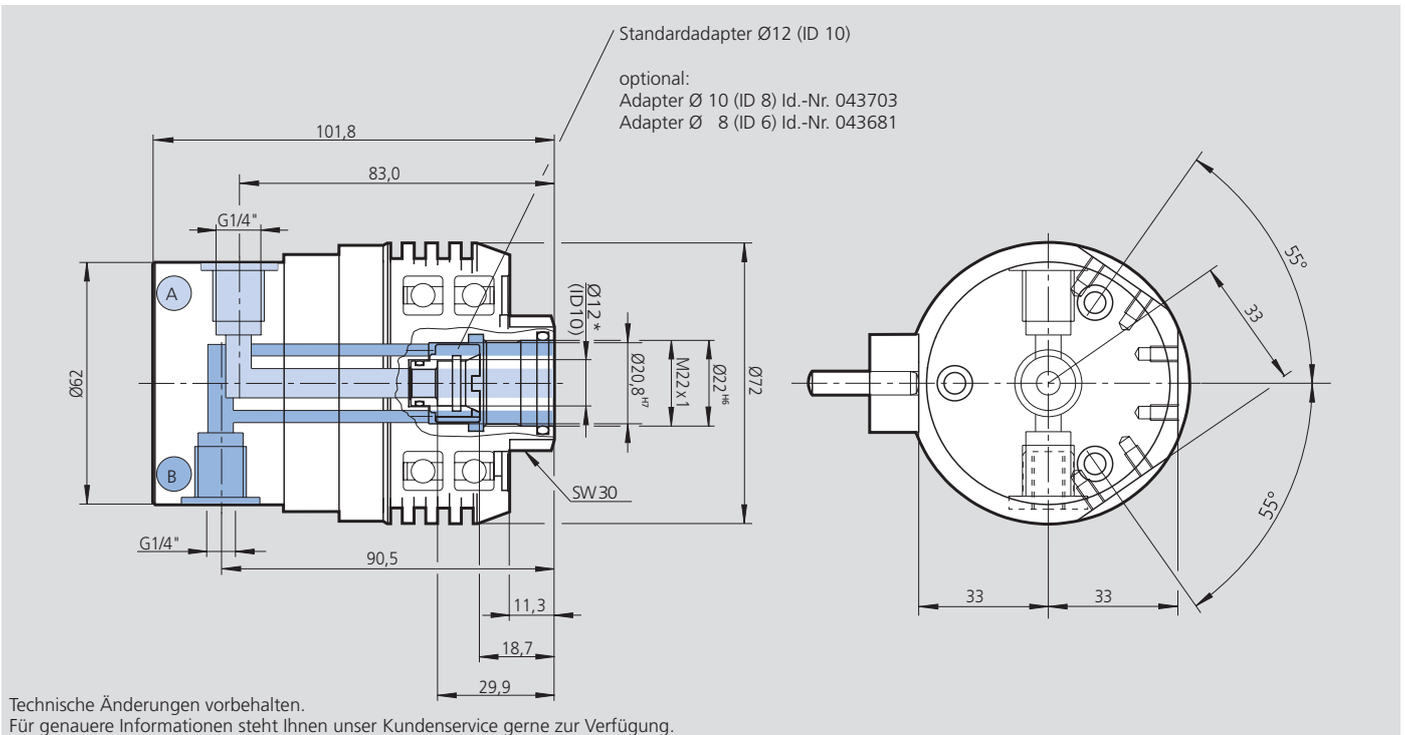
Achtung: Medien müssen frei von Verunreinigungen sein
Filter 25 µm erforderlich

Lieferumfang

Drehzuführung RU-2-22
Verdrehsicherung
Adapter für Rohr Ø 12 mm (ID = 10 mm)

Option:

Adapter für Rohr Ø 10 mm (ID = 8 mm) Id.-Nr. 043703
Adapter für Rohr Ø 8 mm (ID = 6 mm) Id.-Nr. 043681



Technische Daten

SMW-AUTOBLOK Typ	Id.-Nr.	Drehzahl min ⁻¹	Betriebsdruck Anschluss A Medien: Luft, Öl, Kühlschmierstoff		Betriebsdruck Anschluss B Medien: nur Luft		Masse kg	Filter erforderlich µm
			bar	psi	bar	psi		
RU-2-22	044970	4000	40	580	10	145	0.94	25
		4500	35	507.5	10	145		
		5000	30	435	10	145		
		5500	25	362.5	10	145		
		6500	20	290	10	145		