■ per cilindri con o senza passaggio barra (non per ZHVD-DFR) ■ fluidi: aria + olio/aria + refrigerante



Applicazioni

- Giunti rotanti per cilindri rotanti. Universale per aria + olio/aria + refrigerante
- Può anche ruotare a secco (non-pressurizzato)

Caratteristiche tecniche

- Giunto rotante per 2 fluidi.
- Raccordo A per aria, olio e refrigerante, Raccordo B per aria.

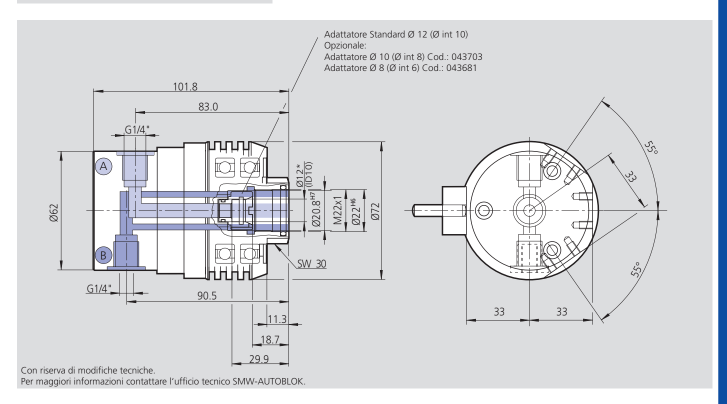
Attenzione: I fluidi non devono presentare impurità. É richiesto un filtro di 25 µm

Dotazione standard

Giunto rotante RU-2-22 Spina per fermo antirotazione Adattatore per tubo Ø 12 mm (Ø interno =10mm)

Opzionale:

Adattatore per tubo Ø 10 mm (Ø interno = 8 mm) Cod. 043703 Adattatore per tubo Ø 8 mm (Ø interno = 6 mm) Cod. 043681



Dati tecnici

Modello SMW-AUTOBLOK	Cod.	Velocità max.	Pressione massima raccordo A fluidi: aria, olio, refrigerante		Pressione massima raccordo B fluido: solo aria		Massa	Filtro richiesto
		giri/min.	bar	psi	bar	psi	kg	μm
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		