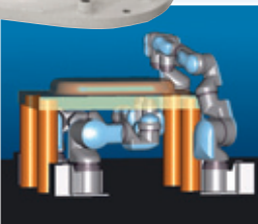
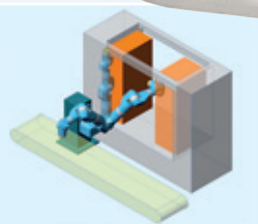
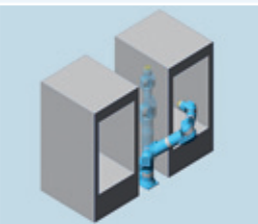
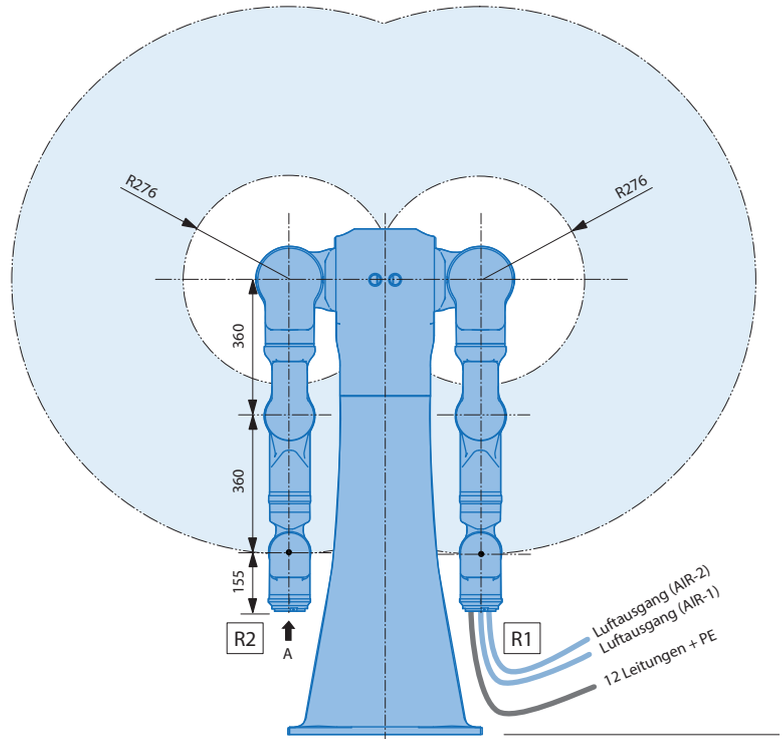
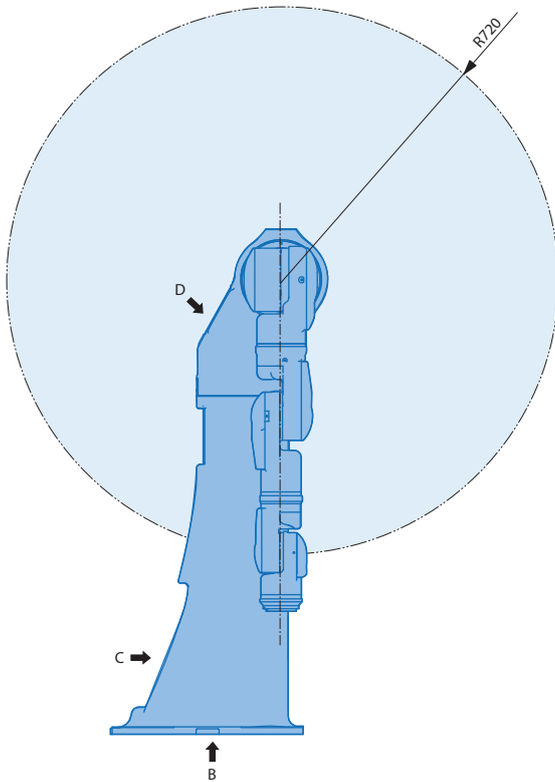


Industrieroboter MOTOMAN-SDA10





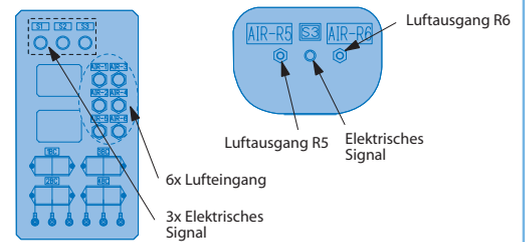
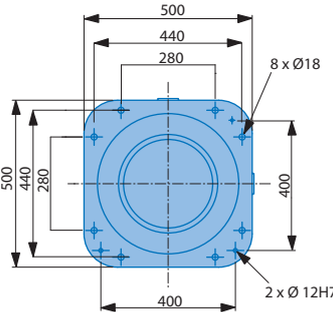
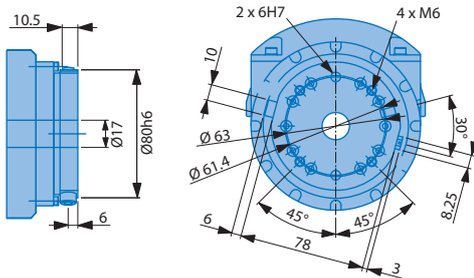
Luftausgang (AIR-2)
Luftausgang (AIR-1)
12 Leitungen + PE

Ansicht A

Ansicht B

Ansicht C

Ansicht D



Montagemöglichkeiten: Boden, Wand, Decke

Hinweise

- Diese Abbildung dient nur zur Information! Sollten maßstäbliche Daten benötigt werden, fordern Sie diese bitte unter www.motoman.de an.
- Alle Maße in mm



Technische Änderungen vorbehalten, SDA10, A-05-2008

Technische Daten SDA10

Achsen	Maximaler Arbeitsbereich [°]	Maximale Geschwindigkeit [°/sec.]	Maximales Drehmoment [Nm]	Maximales Trägheitsmoment [kg/m ²]		
Rotation	±170	170	-	-	Anzahl gesteuerter Achsen	15
S	±180	170	-	-	Max. Tragkraft [kg]	10
L	±110	170	-	-	Wiederholgenauigkeit [mm]	±0,1
θ	±170	170	-	-	Max. Reichweite [mm]	R = 970
U	±135	170	-	-	Zulässige Temperatur [°C]	0 bis +45
R	±180	200	31,4	1	Zulässige Luftfeuchtigkeit [%]	20 – 80
B	±110	200	31,4	1	Gewicht des Roboters [kg]	220
T	±180	400	19,6	0,4	Mittlere Anschlußleistung [KVA]	4,2