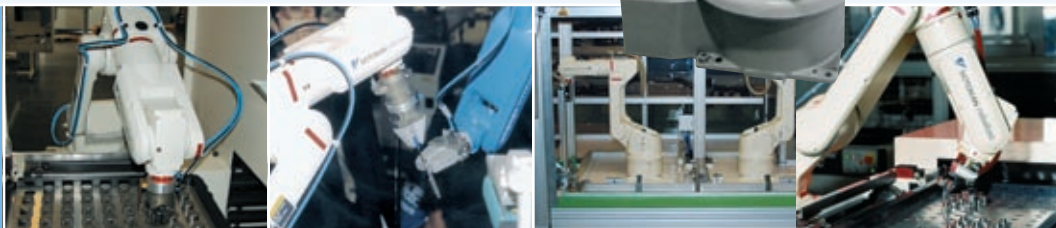
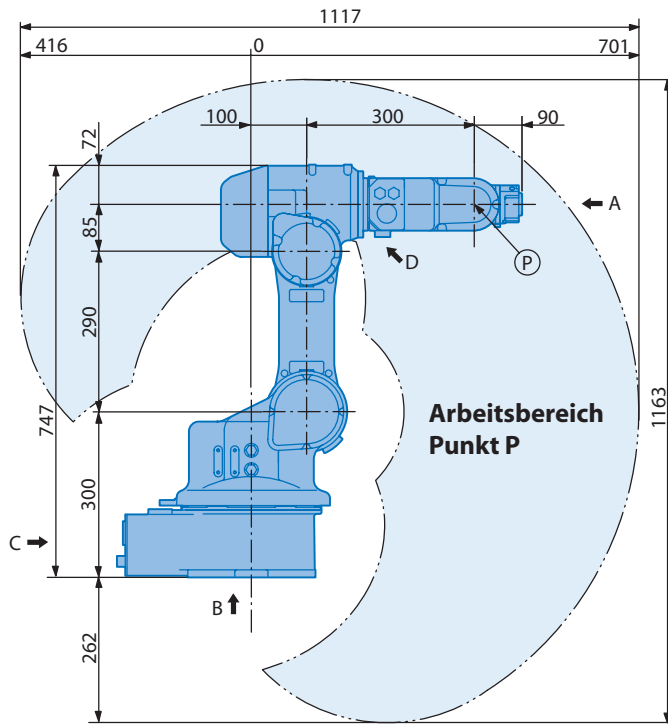
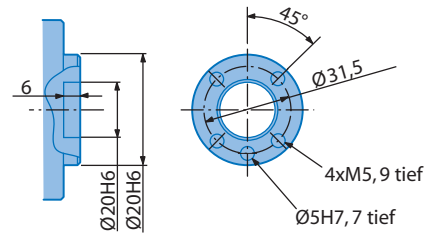


Industrieroboter MOTOMAN-HP3

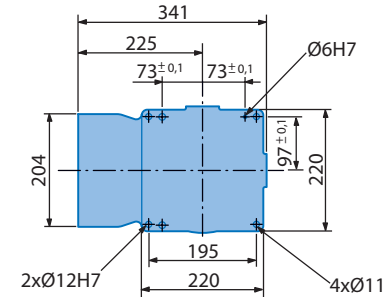




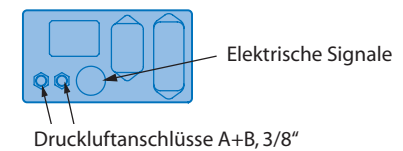
Ansicht A



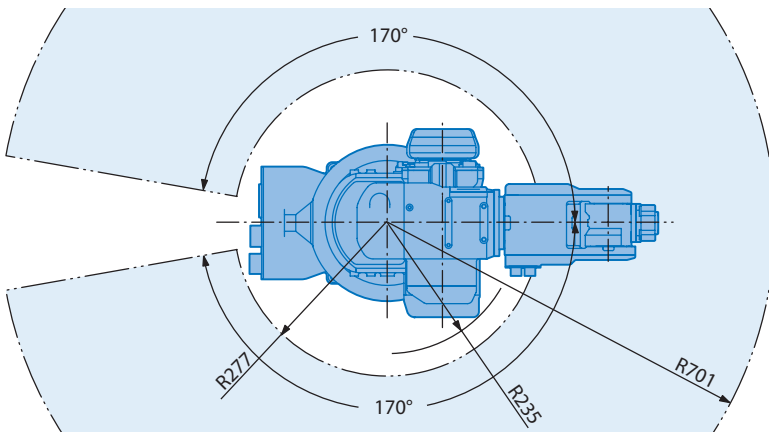
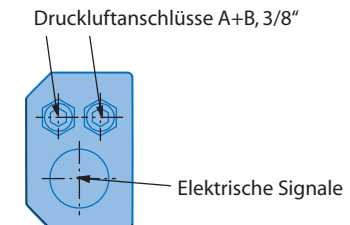
Ansicht B



Ansicht C



Ansicht D



Hinweise

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

Technische Änderungen vorbehalten, HP3, A-05-2004

Technische Daten HP3

Achsen	Maximaler Arbeitsbereich [°]	Maximale Geschwindigkeit [°/sec.]	Maximales Drehmoment [Nm]	Maximales Trägheitsmoment [kg/m ²]	Anzahl gesteuerter Achsen	6
S	±170	210	-	-	Max. Tragkraft [kg]	3/5
L	+150/-45	180	-	-	Wiederholgenauigkeit [mm]	±0,03
U	+210/-152	225	-	-	Max. Arbeitsbereich [mm]	R = 701
R	±190	375	7,25	0,30	Zulässige Temperatur [°C]	0 bis +45
B	±125	375	7,25	0,30	Zulässige Luftfeuchtigkeit [%]	20 - 80
T	±360	500	5,21	0,1	Gewicht des Roboters [kg]	45
					Mittlere Anschlußleistung [KVA]	1

