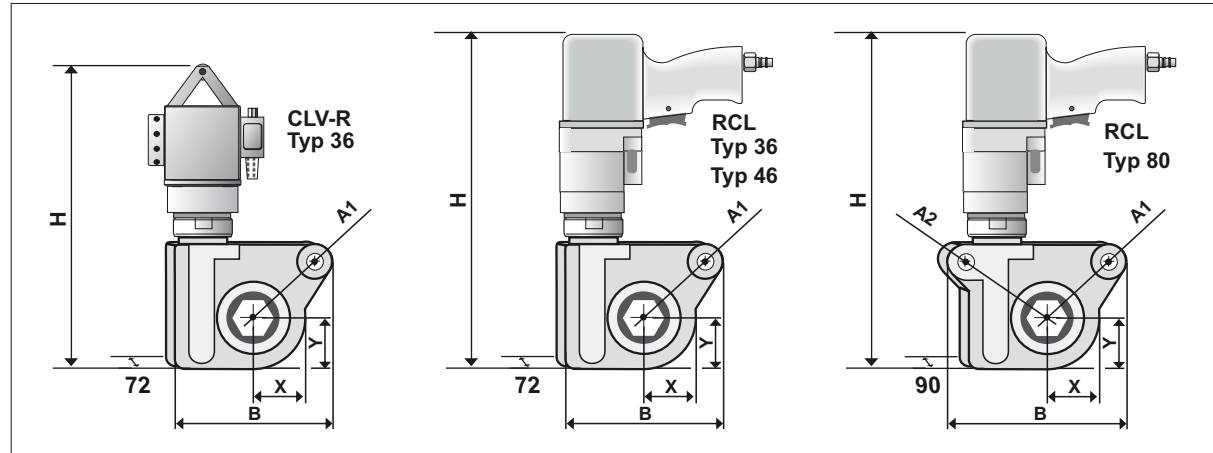


Technische Daten

alkitronic® - CLV-R / RCL



Hinweis:

Die Drehmomentregelung erfolgt über die Luftzufuhr bzw. über den Druckregler der Wartungseinheit.

Die Drehmomentgenauigkeit ist abhängig von der Stabilität des Luftversorgungssystems.

Ein Luftdruck von 2-7 bar bei einem Volumenstrom von ca. 10-15 l/sek gewähren ein optimales Arbeiten.

Serie / Typ		CLV-R 36	CLV-R 46	CLV-R 80	RCL 36	RCL 46	RCL 80
Drehmomentbereich 2.Gang ca.*	Nm	-	-	-	590-1730	630-1850	670-1975
Drehmomentbereich 1.Gang ca.*	Nm	1440-4235	1545-4535	1645-4840	1440-4235	1545-4535	1645-4840
Schlüsselweite	mm	36	46	80	36	46	80
Höhe H	mm	345	385	435	400	435	450
Breite B	mm	163	188	230	163	188	230
Abstand Bolzen A2/A1	mm	-/100	-/112	160/130	-/100	-/112	160/130
Abmessungen X/Y	mm	56/56	73/73	85/85	56/56	73/73	85/85
Gewicht ca.	kg	13,5	16	23	12,5	14	21
Leerlaufdrehzahl 2.Gang ca.	rmin ⁻¹	-	-	-	3	3	6
Leerlaufdrehzahl 1.Gang ca.	rmin ⁻¹	1	1	2	1	1	2

* Beim Lösen kann bis zu 20% mehr Drehmoment notwendig sein. Eine sichere, stabile Abstützung muss gewährleistet sein!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.