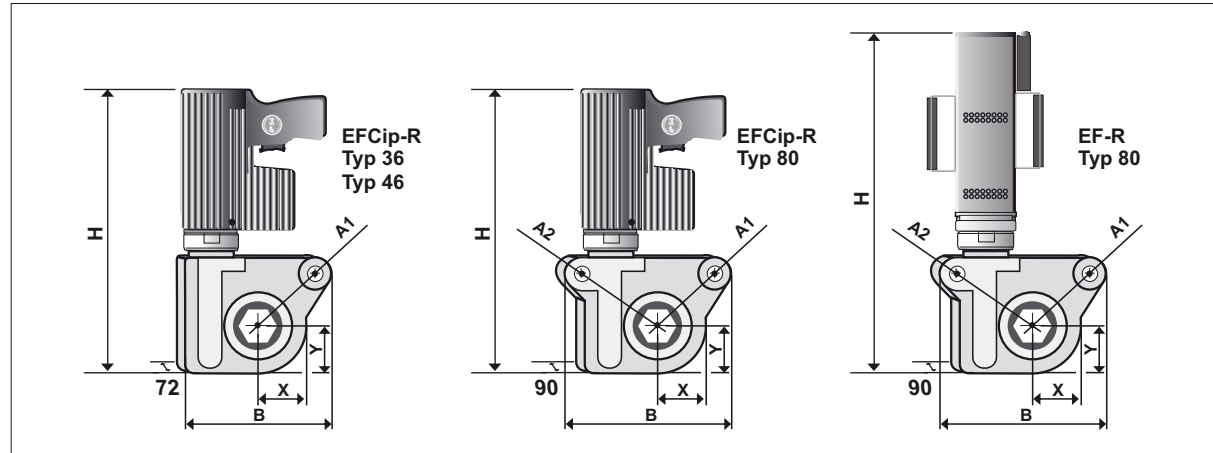


Technische Daten

alkitronic® - EFCip-R / EF-R



Schutzart IP 54 standardmäßig bei EFCip-R, bei EF-R optional erhältlich

Hinweis:

Die Drehmomentbereiche entsprechen dem Kennlinien-Datenblatt.

Diese Drehmomentangaben sind vor-eingestellte Standardwerte.

Wiederholabschaltgenauigkeit $\pm 3\%$ bei gleichem Schraubfall.

Je nach Schraubfall können M_b - Abweichungen möglich sein.

Serie / Typ		EFCip-R 36	EFCip-R 46	EFCip-R 80	EF-R 36	EF-R 46	EF-R 80
Drehmomentbereich ca. *	Nm	560-3780	560-3780	560-3780	560-3780	560-3780	560-3780
Schlüsselweite	mm	36	46	80	36	46	80
Höhe H	mm	385	425	475	500	550	600
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	15	22	16,5	19	26
Leerlauf-Drehzahl ca.	rmin ⁻¹	2	2	2	13	12	11

Einsatz an allen internationalen Stromnetzen (100-253V / 45-66Hz), bei gleichbleibender Drehmomentgenauigkeit!

* 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.