



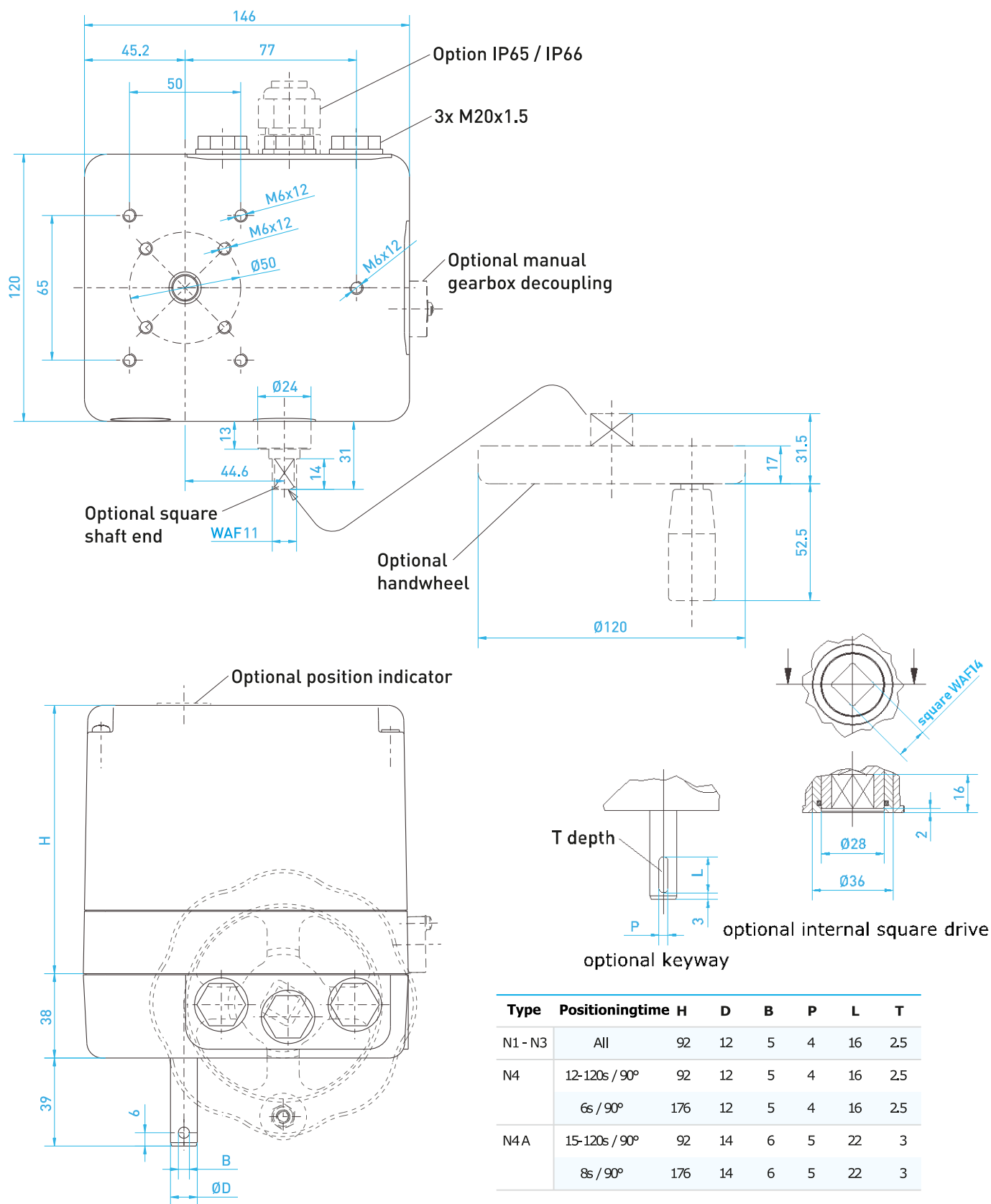
N4 A-DC

Drehmoment: <i>Torque:</i>	60 Nm	Leistungsaufnahme (max.): <i>Power consumption (max.):</i>	5 W, 11 W, 38 W
Stellzeit für 90°: <i>Actuating time for 90°:</i>	4 s, 6 s, 12 s, 25 s, 45 s, 90 s	Elektrischer Anschluss: <i>electrical connection:</i>	0,25 mm² ... 1,5 mm² AWG 23 ... AWG 16
Schutzart: <i>degree of protection:</i>	IP54	Umgebungstemperatur: <i>Ambient temperature:</i>	-15 °C ... +60 °C 0 °C ... +60 °C (ISR-N)
Stellbereich: <i>range:swivel</i>	0° ... 330° Optional: bis 300 Umdrehungen Optional: up to 300 turns	Abtriebswelle: <i>output shaft:</i>	Durchmesser Welle: Ø14 mm, Länge: 40 mm, Querboreung: Ø6 mm Diameter shaft: Ø14 mm, Length: 40 mm, cross hole: Ø6 mm
Kabeleinführungen: <i>cable entries:</i>	3 x M20x1,5	Material Getriebe: <i>gear material:</i>	Metall metal
Anschlussspannung/ Frequenz: <i>Supply voltage / frequency:</i>	24 V DC ± 10 %,	Material Gehäuse/Haube: <i>material housing / hood:</i>	GD-ZnAl 4 Cu 1/ Al-Si10Cu2Fe
Anschluss an Armatur: <i>connection to valve:</i>	F05 nach DIN EN ISO 5211, 50 mm x 65 mm F05 according to DIN EN ISO 5211, 50 mm x 65 mm	Beschichtung Gehäuse/Haube: <i>coating housing / hood:</i>	Korrosionsschutzklasse C2 nach DIN EN 12944-2 PUR-AC Strukturlack AJ 35 RAL 7032, kieselgrau Corrosion protection class C2 according to DIN EN 12944-2 PUR-AC textured paint AJ 35 RAL 7032, pebble gray
Einschaltdauer: <i>Duty cycle:</i>	100 %	Optionen: <i>options:</i>	Potenziometer, Transmitter, höhere Schutzart, Handrad, Getriebeauskupplung (mech.), zusätzliche Weghilfsschalter, elektr. Stellungsregler ISR, Relais, Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe/ Potentiometer, transmitter, higher degree of protection, handwheel, Gearbox disengages manually (mech), additional auxiliary position switches, electr. Position controller ISR, Relay, Relays to switch several actuators in parallel
Abschaltung: <i>Shut-off:</i>	2 Endlagenschalter / Nocken 2 limit switches / cams		

Technische Spezifikation / Datenblatt

Technical Specification / Data Sheet

Agromatic
Stellantriebe · Actuators



Ausgabedatum: 14.02.2019

Date of issue: 2019-02-14