

UPR111373F EE S0

6 PROGRESSIVE NUMMIERUNG

6

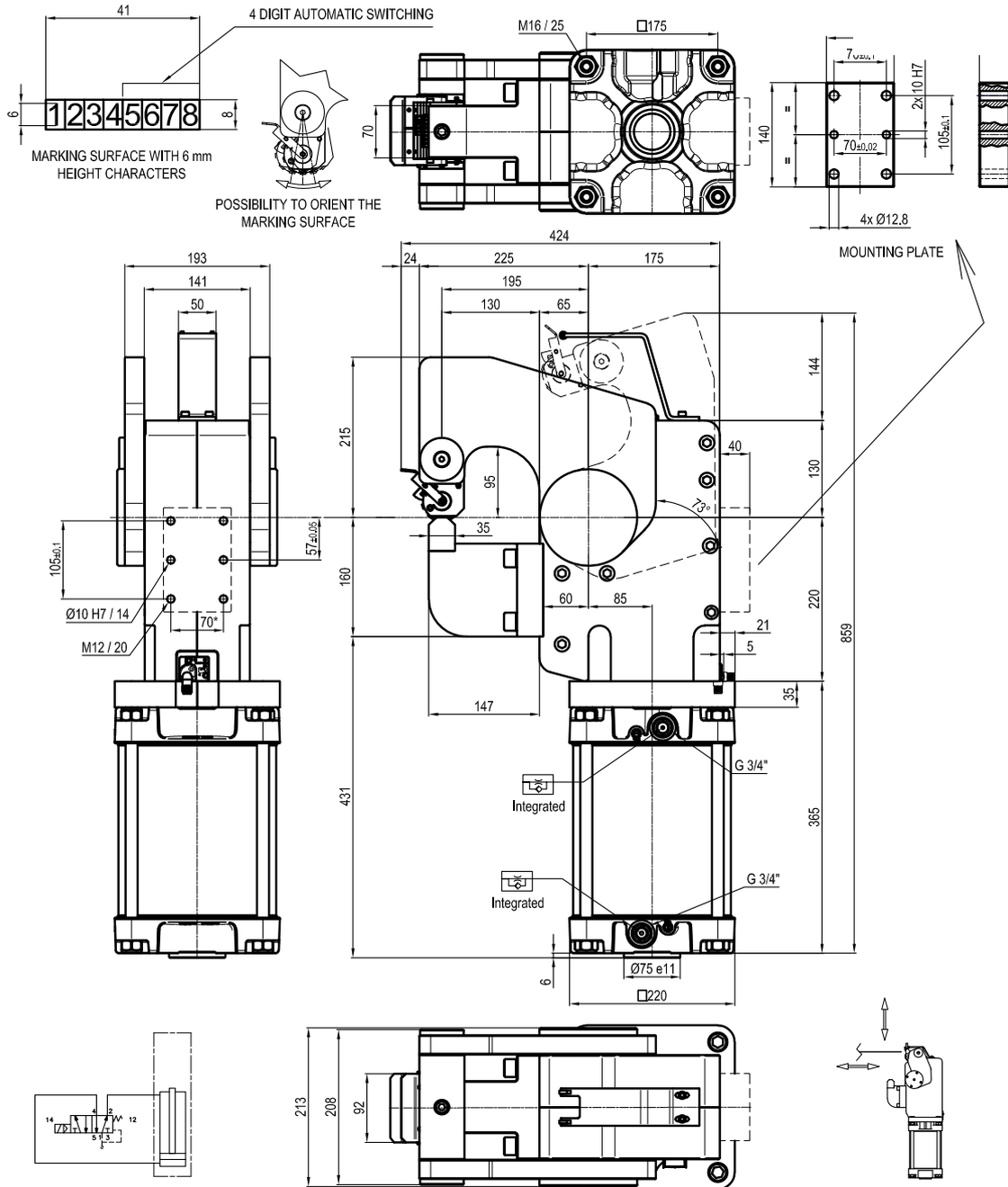
EE = Standardausführung  
 Progressive Nummerierung für Sonderversionen wird nach Konstruktion angefertigt.

Größe	Zylinder	Moment 0,5 MPa	Prägekraft 0,5 MPa	Gewicht	Luft/Zyklus 0,5 MPa
1100	200	12500 Nm	64 KN	133 Kg	55,5 NI

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Öffnungswinkel: **73°**  
 Möglichkeit zur Prägeflächendrehung  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar  
 Versorgungsspannung: **10÷30 Vdc**  
 Schutzart: **IP 65**

\*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02 , GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten



UPR111373M EE S0

6 PROGRESSIVE NUMMIERUNG

6

EE = Standardausführung  
 Progressive Nummerierung für Sonderversionen wird nach Konstruktion angefertigt.

Größe	Zylinder	Moment 0,5 MPa	Prägekraft 0,5 MPa	Gewicht	Luft/Zyklus 0,5 MPa
1100	200	12500 Nm	64 kN	133 Kg	55,5 NI

Min / Max Betriebsdruck: **0,4 / 0,6 MPa**  
 Betriebstemperatur: **5° ÷ 45° C**  
 Öffnungswinkel: **73°**  
 Möglichkeit zur Prägeflächendrehung  
 Elektronischer Sensor mit M12 schwenkbarem Stecker,  
 von 0° bis 90° orientierbar  
 Versorgungsspannung: **10-30 Vdc**  
 Schutzart: **IP 65**

\*: TOLERANZ ZWISCHEN STIFTBOHRUNGEN ± 0,02, GEWINDEBOHRUNGEN ± 0,1

Technische Änderungen vorbehalten