

## *Hajtóműves tolózár specifikáció*

*Tolózár:*

*DN100 PN16 gumiézárasú tolózár Lágytömítésű, EPDM zárónyelvvel,*

*EN 1171 szerint ,*

*Beépítési hosszúság EN 558-1 szerint, 14.*

*ISO5210 F10/B3 hajtómű csatlakozással*

*AUMA SA 07.6 NORM std. hajtómű*

*Elektromos hajtás SA7.6 NORM F10/B3*

*- Tápfeszültség: 3x400V 50Hz*

*- Normál végállás és normál nyomatékkapcsolókkal (max. 250VAC 5A)*

*- Kézikerekes működtetési lehetőség tápfesz kiesés esetére*

*- Környezeti hőmérséklet: - 40 - +80°C*

*- Védettség: IP68*

*- Páramentesítő fűtés 110-230V ACDC*

*- Nyit - Zár üzemre, üzemmód S2-15min, távvezérlésre*

*- Tömszelence helyek: 1db M20×1,5; 1db M25×1,5; 1db M32×1,5;*

*- Tömszelence: 1d M20×1,5(6-13mm), 1db M25×1,5(9-17mm), 1db M32×1,5(15-21mm) Védettség: IP68*

*- Sorkapocskiosztás: TPA00R1AA-101-000*

*Max. nyomaték: 60 Nm*

*Szerelvény csatlakozás: F10/B3*

*RPM=22 1/min*

*Standard specifikáció szerinti kivitel! Vezérlést nem tartalmaz!*