

### Messing

#### TECHNISCHE DATEN KUGELHAHN

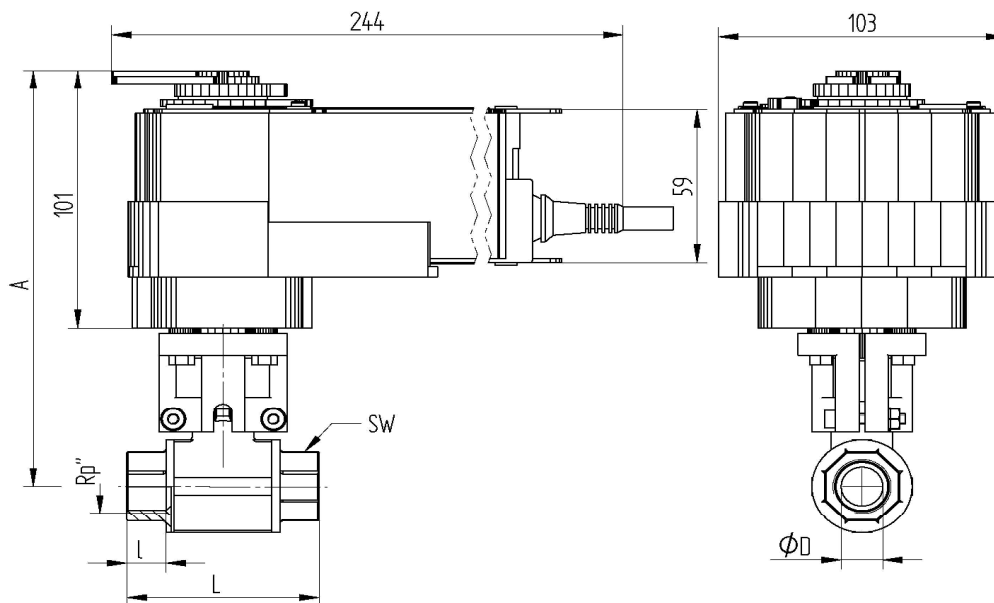
Betriebstemperatur : -20°C bis max + 120°C, druckabhängig  
 Wassertemperatur: 0°C bis max. + 65°C  
 Betriebsdruck : max. PN 63 bar, je nach Nenngröße  
**für Trinkwasser PN10**  
 Anschlußgewinde : Innengewinde nach DIN 2999 (DIN EN 10226)  
 Gehäusematerial : CW 617 N, vernickelt  
 Kugel : CW 617 N, verchromt  
 mit Umspülungsbohrung  
 Kugeldichtungen : PTFE  
 Spindel : CW 617 N  
 Spindeldichtungen : PTFE  
 Zulassung : DIN-DVGW-Trinkwasser Zulassung  
 nach DIN EN 13828,  
 Arbeitsblatt W 570/1/2



#### TECHNISCHE DATEN STELLANTRIEB

Ansteuerung : Auf - Zu  
 Nennspannung : AC 24...240 V / DC 24...125 V  
 Funktionsbereich : AC 19.2...264 V / DC 21.6...137.5 V  
 Leistungsverbrauch : Betrieb: 7 W  
 Ruhestellung: 3,5 W  
 Dimensionierung: 18 VA  
 Hilfsschalter : 2 x EPU, 1 x 10% / 1 x 11...90%  
 Drehmoment: Motor : min. 20 Nm  
 Federrücklauf : min. 20 Nm  
 mit Handaufzugskurbel und  
 Verriegelungsschalter  
 Handverstellung :  
 Drehwinkel : max. 90°  
 Laufzeit : Motor : ≤ 75 s / 90°  
 Notstellfunktion: <20 s / 90°  
 Wartung : wartungsfrei  
 Schutzklasse : II schutzisoliert  
 Schutzart : IP 54  
 Umgebungstemperatur : -30°C bis max +50°C  
 Stellungsanzeige : mechanisch

### Anschlussgewinde innen / innen



Art. Nr.	Rp"	øD mm	A mm	L mm	l mm	SW mm
SFR20852-03	3/8"	10	150	55	12	22
SFR20852-04	1/2"	15	152	69	14	27
SFR20852-05	3/4"	20	165	77	16	34
SFR20852-06	1"	25	168	89	19	41
SFR20852-07	1 1/4"	32	183	103	22	50
SFR20852-08	1 1/2"	40	191	114	22	55
SFR20852-09	2"	50	207	134	26	69