

GLOBO MOT - elektromotorischer Antrieb für TA HEIMEIER GLOBO

Wir haben dem GLOBO das Laufen gelernt

Seit 2010 fertigt Solar-Partner Süd Spezialadapter zur Verbindung von TA HEIMEIER GLOBO Kugelhähnen und ESBE Stellmotoren. Geliefert werden komplette Antriebseinheiten für vielfältige Anwendungen: 230 oder 24 V, 2-Punkt, 3-Punkt oder stetige Ansteuerung z.B. mit 0 – 10 V Eingangssignal.

Der GLOBO MOT hat sich als wahrer Problemlöser etabliert, da der Antrieb jederzeit einfach nachträglich auf die bereits installierte Armatur montiert werden kann.



Die Heizungskugelhähne GLOBO H von TA HEIMEIER sind seit vielen Jahren bewährt. Die komplett in Deutschland gefertigte Armatur mit massiver Rotguss-Kugel ist hochwertig, robust und ergonomisch - und daher bei den Installateuren sehr beliebt und in großer Anzahl im Einsatz.

Die Stellmotoren von ESBE Hydraulics sind Qualitätsprodukte mit großer Verbreitung. Die Antriebe der Serie ARA600 mit einer Stellzeit von 30 Sekunden verfügen über ein Drehmoment von 6 Nm, die Antriebe der Serie 90 über 15 Nm bei 60 Sekunden Laufzeit.

Praktisch: Mechanische Stellungsanzeige sowie einfach zu bedienende Handverstellung.

Der GLOBO MOT wird als komplette Einheit aus Antrieb und Anbausatz und geliefert. Der Stellantrieb passt mit dem speziellen Anbausatz auf alle TA HEIMEIER GLOBO Kugelhähne Typ H, P, PS, S und D in den Nennweiten von DN10 (3/8“) bis DN32 (5/4“) bzw. in der größeren Bauform für die Dimensionen DN40 und DN50. Ihr Vorteil: Rationelle Lagerhaltung.

Der motorisierte GLOBO Kugelhahn kann für zahlreiche Anwendungsfälle eingesetzt werden, z.B. zur Zwangssteuerung bei Mehrkesselanlagen, als Zonenventil in Heizungs- und Solaranlagen oder auch in Trinkwasseranlagen, Verhinderung von Fehlströmungen sowie als Regel-Kugelhahn.

Stellantrieb und Kugelhahn sind standardisierte und weit verbreitete Produkte. Kurzfristige Verfügbarkeit und Ersatzteillieferung ist daher auch nach vielen Jahren gewährleistet.



Der TA HEIMEIER GLOBO ist in zahlreichen Ausführungen und Varianten erhältlich: Als Heizungskugelhahn, Pumpenkugelhahn, Solarkugelhahn sowie als Trinkwasser-Kugelhahn.

Lieferbare GLOBO MOT Antriebseinheiten:

Baureihe 1: Für GLOBO DN10 bis DN32, Antriebe ESBE Serie 600

Typ	Spannung	Laufzeit	Steuersignal	Drehmoment
ARA645	230 V	30 s	2-Punkt	6 Nm
ARA661	230 V	120 s	3-Punkt	6 Nm
ARA639	24 V	15 – 120 s	stetig 0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA, 2..20 mA	6 Nm

(Bezeichnung z.B.: GLOBO MOT 1-645)

Baureihe 2: Für GLOBO DN40 bis DN50, Antriebe ESBE Serie 90

Typ	Spannung	Laufzeit	Steuersignal	Drehmoment
98	230 V	60 s	2-Punkt	15 Nm
95-2	230 V	120 s	3-Punkt	15 Nm
92P	24 V	60 – 240 s	stetig 0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA, 2..20 mA	15 Nm

(Bezeichnung z.B.: GLOBO MOT 2-98)

Zahlreiche weitere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar. Lieferumfang: Set, bestehend aus Spezial-Anbausatz (Adapter), ESBE-Stellmotor und Montageanleitung.

Weitere Informationen erhalten Sie bei uns auf Anfrage.

GLOBO und ESBE – wir bringen's zusammen.

Herstellung, Entwicklung und Vertrieb:

Solar-Partner Süd GmbH
Holzhauser Feld 9
83361 Kienberg
Tel.: 08628 9 87 97-0
Fax: 08628 9 87 97-30
info@solar-partner-sued.de
www.solar-partner-sued.de