

EL KONTROL ÜNİTESİ

Aktüatörlerin herhangi bir sebeple görevini yerine getirememesi durumunda (emniyet amaçlı) vanaın açılması veya kapanması istenildiğinde kullanılır. Vana kumandasına el ile müdahale olanağı sağlar. TORK manüel el kontrol üniteleri 8 model olup çıkış tork(Nm)değerleri ve tip numaraları aşağıda görülmektedir.



El kontrol ünitesi ve vana seçimi aşağıdaki tabloya göre yapılmalıdır.

TORK-MOR	Output Torque (Nm)	Input Torque (Nm)	Gear Ratio	Handle Diameter (mm)	Valve Assembly Square Hole Dimension (mm)	Actuator Assembly Square Shaft Dimension (mm)	ISO Connection		Weight (kg)	Valve DN
							Valve	Actuator		
KST-010010	100	50	26:1	Ø180	14	14	F05/F07	F05/F07	2,6	DN40
KST-010020	215	60	30:1	Ø200	17	17	F07/F10	F07/F10	4	DN50
KST-010030	434	90	38:1	Ø280	22	22	F10/F12	F10/F12	6,5	DN65, DN80
KST-010040	1000	110	54:1	Ø300	27	27	F14	F12/F14	13	DN100, DN125
KST-010050	2000	140	80:1	Ø400	36	36	F16	F14/F16	32	DN150, DN200
KST-010060	3500	200	78:1	Ø500	46	46	F16	F16	43	DN250
KST-010070	4200	200	98:1	Ø600	55	55	Ø200	Ø200	65	DN300
KST-010080	6000	200	100:1	Ø600	55	55	F25	F25	95	DN350, DN400

ÜRÜN KODU	ÜRÜNÜN ADI	ÇIKIŞ TORK DEĞERİ (Nm)
KST-010010	TORK-MOR.100 Manuel Override (KH-1)	100
KST-010020	TORK-MOR.215 Manuel Override (KH-2)	215
KST-010030	TORK-MOR.434 Manuel Override (KH-3)	434
KST-010040	TORK-MOR.1000 Manuel Override (KH-4)	1000
KST-010050	TORK-MOR.2000 Manuel Override (KH-5)	2000
KST-010060	TORK-MOR.3500 Manuel Override (KH-6)	3500
KST-010070	TORK-MOR.4200 Manuel Override (KH-7)	4200
KST-010080	TORK-MOR.6000 Manuel Override (KH-8)	6000