

Seria UL

SERIA UL

1) Compensare de temperatură

Acumulatorul, brevetat de Uryu, este utilizat pentru a minimaliza influențele asupra cuplului cauzate de creșterea temperaturii uleiului. Prezența unui sistem de dilatare compensat menține constantă valoarea presiunii din cameră.

> Temperatura în cazul seriei UL-T crește cu numai 5%

2) Îmbunătățirea acurateței cuplului

Dispozitivul de control, brevetat de Uryu, asigură menținerea constantă a presiunii uleiului în valva de eliberare. Precizia cuplului devine astfel net superioară.

3) Înalt grad de repetabilitate a cuplului

Prin adăugarea unui arc de resetare, pistonul revine în poziția originală de fiecare dată când este resetat. Repetabilitatea cuplului este îmbunătățită cu peste 30%, în special la joase presiuni.

4) Durată de viață ridicată

Inelele O, brevetate de Uryu, îmbunătățesc gradul de etanșeitate al garniturilor față de presiunea uleiului. > Întreținere regulată seria UL-T la fiecare 200.000 cicluri.

5) Ciclu rapid de înșurubare

Paletetele cu cilindru (cu un singur punct de contact), brevetate de Uryu, reduc frecarea și în consecință căldura generată și, în plus, duc la creșterea numărului de impulsuri, operațiunile de înșurubare devenind astfel mai rapide.

6) Motor de înalt randament (cu cameră dublă)

Grație înaltului randament al motorului, ustensila este mai compactă, mai ușoară, mai confortabilă și mai potrivită pentru utilizări prelungite.

> Diminuarea greutateii ustensilei cu aproximativ 25%

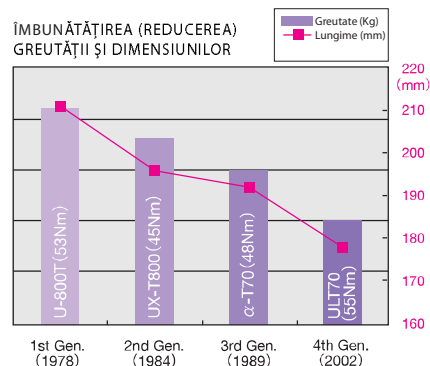
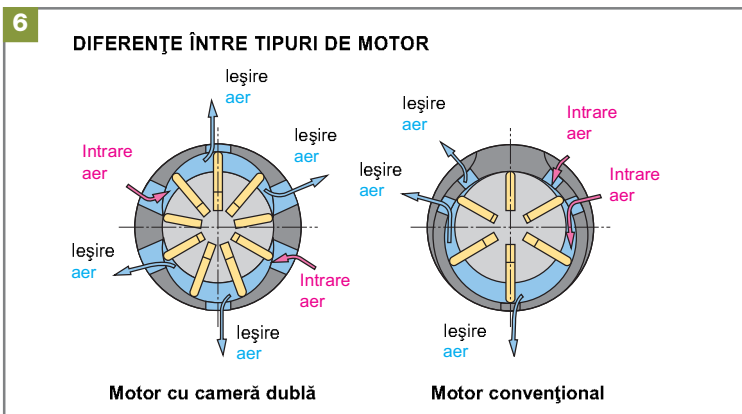
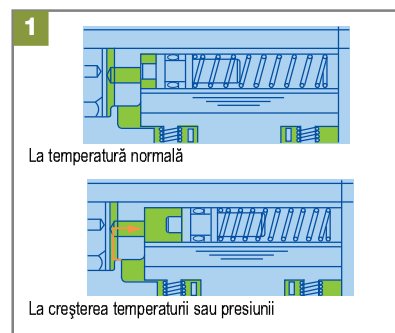
> Diminuarea lungimii totale a ustensilei cu aproximativ 18%.

7) Buton sensibil

Crescând apăsarea pe buton se mărește proporțional viteza de înșurubare. Gradul sporit de sensibilitate a butonului face ca operațiunile de înșurubare să fie mult mai ușoare.

8) Design ergonomic

Mânerul și corpul ustensilei sunt prevăzute cu un înveliș care are scopul de a proteja atât ustensila cât și piesa pe care se lucrează de eventuale daune.



Seria UL

SERIA UL

Model	Capacitate strângere diam. șurub mm	Cuplu Nm	Turatia în gol rpm	Lungime tot. mm	Greutate Kg	Dimensiune centru-exterior mm	Priza patrat in	Priza aer NPT	Tub aer Ø int. mm	Consum aer l/min	Nivel zgomot dB(A)
TIP PISTOL											
UL-30	5	6-12	5700	131	0,70	20,5	3/8"	1/4"	6,5	200	75
UL-30D	5	6-12	5700	135	0,70	20,5	1/4" Hex	1/4"	6,5	200	75
UL-40	5-6	13-22	6100	131	0,70	20,5	3/8"	1/4"	6,5	200	75
UL-40D	5-6	11-20	6100	135	0,70	20,5	1/4" Hex	1/4"	6,5	200	75
UL-50	6-8	22-35	6400	137	0,77	22	3/8"	1/4"	6,5	300	78
UL-50D	6-8	18-28	6400	144	0,77	22	1/4" Hex	1/4"	6,5	300	78
UL-60	8	32-50	7000	137	0,82	22	3/8"	1/4"	8,0	400	80
UL-60D	8	22-35	7000	142	0,82	22	1/4" Hex	1/4"	8,0	400	80
UL-70	8-10	40-65	5700	149	0,95	23	3/8"	1/4"	8,0	450	80
UL-90	10-12	60-100	6000	168	1,30	27	1/2"	1/4"	8,0	530	82
UL-100	12	80-130	5400	175	1,66	29,5	1/2"	1/4"	8,0	580	80
DREPTE											
UL-30S	5	6-12	5300	205	0,62	20,5	3/8"	1/4"	6,5	210	72
UL-30SD	5	6-12	5300	209	0,62	20,5	1/4" Hex	1/4"	6,5	210	75
UL-40S	5-6	11-22	5800	205	0,62	20,5	3/8"	1/4"	6,5	230	72
UL-40SD	5-6	9-20	5800	209	0,62	20,5	1/4" Hex	1/4"	6,5	230	75
UL-50S	6-8	22-35	6500	208	0,74	22	3/8"	1/4"	6,5	350	78
UL-50SD	6-8	18-28	6500	214	0,74	22	1/4" Hex	1/4"	6,5	350	78
UL-60S	8	32-50	7000	209	0,77	22	3/8"	1/4"	8,0	450	80
UL-60SD	8	22-35	7000	212	0,77	22	1/4" Hex	1/4"	8,0	450	80
UL-70S	8-10	36-60	5400	223	0,87	23,5	3/8"	1/4"	8,0	400	84

Presiune recomandată 0,6 MPa

