

Pompy olejowe

Pompy z oznaczeniem "L" w numerze katalogowym - obroty przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.

Pompy z oznaczeniem "-" w numerze katalogowym - obroty zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.

Pompy olejowe typu RSA - zamiennik: SUNTEC: AJ, J; ECKERLE: UNI;

bez zaworu elektromagnetycznego

Pakowane po 6 szt.



Nr katalogowy	Typ	Opis
070-5332	RSA 28	⌚ ↻, system dwururowy.
070-5376	RSA 28	⌚ ↻, system jednorurowy.
070-5372	RSA 28	⌚ ↻, system dwururowy.
070-5380	RSA 28	⌚ ↻, system jednorurowy.
070-5382	RSA 28	⌚ ↻, system dwururowy.
070L5332	RSA 28	↻ ⌚, system dwururowy.
070L5370	RSA 28	↻ ⌚, system jednorurowy.
070L5372	RSA 28	↻ ⌚, system dwururowy.
070L5380	RSA 28	↻ ⌚, system jednorurowy.
070L5382	RSA 28	↻ ⌚, system dwururowy.
070-3230	RSA 40	⌚ ↻, system jednorurowy.
070-3232	RSA 40	⌚ ↻, system dwururowy.
070-3240	RSA 40	⌚ ↻, system jednorurowy.
070-3242	RSA 40	⌚ ↻, system dwururowy.
070-3249	RSA 40	⌚ ↻, system dwururowy.
070L3230	RSA 40	↻ ⌚, system jednorurowy.
070L3232	RSA 40	↻ ⌚, system dwururowy.
070L3244	RSA 40	↻ ⌚, system jednorurowy.
070L3242	RSA 40	↻ ⌚, system dwururowy.
070L3249	RSA 40	↻ ⌚, system dwururowy.
070-3354	RSA 60	⌚ ↻, system jednorurowy.
070-3352	RSA 60	⌚ ↻, system dwururowy.
070-3360	RSA 60	⌚ ↻, system jednorurowy.
070-3362	RSA 60	⌚ ↻, system dwururowy.
070L3350	RSA 60	↻ ⌚, system jednorurowy.
070L3356	RSA 60	↻ ⌚, system dwururowy.
070L3366	RSA 60	↻ ⌚, system jednorurowy.
070L3362	RSA 60	↻ ⌚, system dwururowy.

UWAGA: Pogrubione numery

RSA 28	070-5376	→	Nr katalogowy umieszczony na produkcie:	070-5370
RSA 40	070L3244	→	Nr katalogowy umieszczony na produkcie:	070L3240
RSA 60	070-3354	→	Nr katalogowy umieszczony na produkcie:	070-3350
RSA 60	070L3356	→	Nr katalogowy umieszczony na produkcie:	070L3352
RSA 60	070L3366	→	Nr katalogowy umieszczony na produkcie:	070L3360
RSA 95	070L3474	→	Nr katalogowy umieszczony na produkcie:	070L3480

Pompy olejowe

Pompy z oznaczeniem "L" w numerze katalogowym - obroty przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.

Pompy z oznaczeniem "-" w numerze katalogowym - obroty zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.

Pompy olejowe typu RSA - bez zaworu elektromagnetycznego

Pakowane po 6 szt.



Nr katalogowy	Typ	Opis
070-3470	RSA 95	⊕ ↻, system jednorurowy.
070-3472	RSA 95	⊖ ↻, system dwururowy.
070-3480	RSA 95	⊕ ↻, system jednorurowy.
070-3482	RSA 95	⊖ ↻, system dwururowy.
070L3470	RSA 95	↻ ⊕, system jednorurowy.
070L3472	RSA 95	↻ ⊖, system dwururowy.
070L3480	RSA 95	↻ ⊕, system jednorurowy.
070L3482	RSA 95	↻ ⊖, system dwururowy.
070-3400	RSA 125	⊕ ↻, system jednorurowy.
070-3402	RSA 125	⊖ ↻, system dwururowy.
070-3410	RSA 125	⊕ ↻, system jednorurowy.
070-3412	RSA 125	⊖ ↻, system dwururowy.
070L3400	RSA 125	↻ ⊕, system jednorurowy.
070L3402	RSA 125	↻ ⊖, system dwururowy.
070L3410	RSA 125	↻ ⊕, system jednorurowy.
070L3412	RSA 125	↻ ⊖, system dwururowy.
070L3422	RSA 125	↻ ⊖, system dwururowy.

Pompy olejowe typu RSH - zamiennik: SUNTEC: D;

Pakowane po 6 szt.



Nr katalogowy	Typ	Opis
070-7300	RSH 32	⊕ ↻, wałek śr. 10 mm, system jednorurowy.
070-7310	RSH 32	⊖ ↻, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.
070L7300	RSH 32	↻ ⊕, wałek śr. 10 mm, system jednorurowy.
070L7310	RSH 32	↻ ⊖, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.
070-6300	RSH 63	⊕ ↻, wałek śr. 10 mm, system jednorurowy.
070-6310	RSH 63	⊖ ↻, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.
070L6300	RSH 63	↻ ⊕, wałek śr. 10 mm, system jednorurowy.
070L6310	RSH 63	↻ ⊖, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.
070-6480	RSH 95	⊕ ↻, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.
070L6480	RSH 95	↻ ⊕, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.
070-6400	RSH 125	⊕ ↻, wałek śr. 10 mm, system jednorurowy.
070-6410	RSH 125	⊖ ↻, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.
070L6400	RSH 125	↻ ⊕, wałek śr. 10 mm, system jednorurowy.
070L6410	RSH 125	↻ ⊖, wałek śr. 7/16" mm, system jednorurowy.