

# POPTÁVKOVÝ FORMULÁŘ – ZVEDACÍ SYSTÉMY

## ERGOSSWISS

Do tučných políček vyplňte požadovaný údaj nebo zaškrtněte zvolenou variantu.

Pro firmu		Telefon	
Kontaktní osoba		E-mail	
Označení projektu		Datum poptávky	
Počet systémů		Termín dodání	

### PA ČERPADLO

k ovládní 1 nebo 2 válců

### PB ČERPADLO

k ovládní 3 až 10 válců

### POČET OVLÁDANÝCH VÁLCŮ / NOHOU

 1

 3

 5

 7

 9

 2

 4

 6

 8

 10

### MAXIMÁLNÍ DÉLKA ZDVIHU

 150 mm

 300 mm

 500 mm

 700 mm

 200 mm

 400 mm

 600 mm

 jiná  mm

### MAXIMÁLNÍ HMOTNOST ZVEDANÉ SOUSTAVY (zdvih na 1 otáčku)

 150 kg (10 mm)

 350 kg (5 mm)

 1 000 kg (1,5 mm)

 300 kg (5 mm)

 600 kg (3 mm)

 jiná  kg

### ZDVIH NA OTÁČKU (viz předchozí bod) × KOEFICIENT = RYCHLOST [mm/s]

 ruční klika × 1

 pohon typ B × 3

 pohon typ D × 3

 pohon typ A × 2

 pohon typ C × 2

### VÁLCE

 CA ks

 CD ks

 CH ks

 CB ks

 CE ks

 CI ks

 CC ks

 CG ks

 CK ks

### LINEÁR. JEDNOTKY

 LA

 LB

 LD

### NOHY STOLU

 TA 1430

 TM 717

 TA 1450

 TS 1420

 TL 690

### TLAKOVÉ HADICE

 bez montáže

 předmontáž hadice

 montáž hadice

### DÉLKA HADICE K VÁLCI [mm]

 válec 1

 válec 4

 válec 7

 válec 9

 válec 2

 válec 5

 válec 8

 válec 10

 válec 3

 válec 6

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

 připojovací deska A ks

 stavitelná nožka s pryžovou podstavou ks

 připojovací deska B ks

 stavitelná nožka s hliníkovou podstavou ks

 připojovací úhelník C ks

 servisní souprava

### POZNÁMKY

Pokud chcete přiložit podklady pro speciální provedení dopravníku, zakřížkujte „Ano“ v poli „PŘÍLOHA“ a klikněte na „Odeslat formulář“, kde následně vložte potřebné přílohy.

PŘÍLOHA  Ano  Ne