

POMPE OLEODINAMICHE AD INGRANAGGI

- Gruppo 00, 10, 20, 30
- Portata in litri da 0,25 cm³ sino a 60 cm³
- Pressione da 175 Bar sino a 250 Bar
- Senso di rotazione sinistro, destro o reversibile
- Svariate esecuzioni dell'albero, flangia di montaggio, posizione di entrata/uscita olio, differenti tipi di filettatura



Motori orbitali MM / MP / MR / MH

- Cilindrata da 8,2 sino a 502,4 cm³/giro
- Velocità massima: 400 sino a 370 giri/min
- Coppia max. (lavoro continuo) da 1,1 sino a 85 daNm
- Potenza max. (lavoro continuo) da 1,8 sino a 16 Kw
- Svariate esecuzioni dell'albero, flangia di montaggio, posizione di entrata/uscita olio, differenti tipi di filettatura



Motori orbitali MS / MSY / MT / MV

- Cilindrata da 80,5 sino a 801,8 cm³/giro
- Velocità massima: 130 sino a 510 giri/min
- Coppia max. (lavoro continuo) da 1,1 sino a 510 daNm
- Potenza max. (lavoro continuo) da 2,1 sino a 53,5 kW
- Svariate esecuzioni dell'albero, flangia di montaggio, posizione di entrata/uscita olio, differenti tipi di filettatura



Motori orbitali PL / RL / RW / HW / PK / RK

- Cilindrata da 49,5 sino a 397 cm³/giro
- Velocità massima: 150 sino a 1210 giri/min
- Coppia max. (lavoro continuo) da 9,4 sino a 40 daNm
- Potenza max. (lavoro continuo) da 9,9 sino a 10,8 kW
- Svariate esecuzioni dell'albero, flangia di montaggio, posizione di entrata/uscita olio, differenti tipi di filettatura



Freni idraulici LB / LBS / LBV

- Tipo di fluido: Olio minerale HLP (DIN51524) o HM (ISO6743/4)
- Range di temperatura: -30°C a 90°C
- Viscosità: 20 to 75 mm²/s
- Filtraggio: ISO code 20/16 (filtraggio nominale 25 micron)



Guide idrostatiche

- Cilindrata da 40 sino a 1000 cm³/giro
- Portata da 4 sino a 80 l/min
- Pressione max. 160 Bar
- Con e senza valvole incorporate
- Valvola di priorità, modulare, load-sensing



Valvole oleodinamiche

- Elettrovalvole direzionali
- Valvole unidirezionali con blocco automatico (paracadute)
- Valvole limitatrici di portata regolabili
- Valvole di blocco pilotate a doppio/semplce effetto
- Valvole di strozzamento
- Valvole di blocco pilotate
- Valvole "Overcenter"
- Valvole di riduzione della pressione



Valvole di controllo direzionali P40

- Portata nominale 40 l/min
- Pressione nominale 25 MPa
- Il direzionale tipo di valvola di controllo P40 è un monoblocco uno. Ha una valvola di sicurezza incorporata. E' designato in varianti da 1 a 4 bobine. Gli schemi di distribuzione sono scelti dal customer.
- Fornire un flusso parallelo, seriale o parallelo seriale ai consumatori. È disponibile per la connessione in serie di due o più valvole direzionali. C'è possibilità di essere montato un interruttore elettromagnetico o un cilindro pneumatico al rocchetto.



Valvole di controllo direzionali P80

- Portata nominale 80 l/min
- Pressione nominale 32 MPa
- La valvola di controllo direzionale di tipo P80 è un monoblocco con una valvola di sicurezza incorporata. Si esegue in varianti da 1 a 4 bobine. Fornisce distribuzione parallela, seriale o parallela-seriale. Può essere compleeted ad alta pressione e di montaggio. C'è possibilità di essere montato un interruttore elettromagnetico o cilindro pneumatico al rocchetto.

