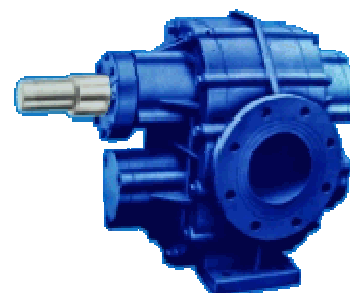


POMPE AD INGRANAGGI AD ALBERO NUDO



- Pompe ad ingranaggi ad albero nudo, adatte per il pompaggio di olii, nafta, grassi, vernici, prodotti chimici ed alimentari.
- Esecuzioni secondo le applicazioni, con l'utilizzo di materiali idonei ai fluidi da pompare. Costruzioni in ghisa (max 120°C), acciaio al carbonio, acciaio inox, con o senza valvola di by-pass incorporata.
- Costruzioni speciali con premistoppa raffreddato e con camera di riscaldamento o raffreddamento. A richiesta gruppo pompa su basamento con accoppiamento mediante giunto elastico o riduttore di giri a motore elettrico.

PORTATA : da 1,37 a 11.000 cc/giro
PRESSIONE : 6/20/40 bar
VISCOSITA' : da 0,5 a 10.000.000 mPa s
TEMPERATURA : 120°C/300°C



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 1.450 giri/min

MODELLO	DIAMETRO BOCCHIE	cc/giro	PORTATA [lt/min] a 1.450 giri	PESO CON BYPASS [Kg]
PQ 1,6	3/8"	1,37	1,98	2,1
PQ 3	1/2"	2,11	3	3,3
PQ 5	1/2"	4,23	6,1	3,4
PQ 10	1/2"	7,06	10	3,6
PQ 15	3/4"	10,59	15,5	4,4
PQ 20	3/4"	14,13	20,5	4,7
PQ 30	1"	23,15	33,5	8,8
PQ 40	1"	29,29	42,5	9,3
PQ 50	1"	35,39	51,5	9,8
PQ 60	1"	43,33	63	11,3

