

CURIOSITA' POMPE SERIE "RG" PLUS "RG" PUMP SERIES



GIRANTE MICROFUSA:

Giranti ottenuta con fusioni di altissima qualita' che assicura rendimenti elevatissimi. E' previsto il recupero dei giochi assiali operando esternamente al supporto.

PRECISION CASTED IMPELLER:

Made using highly advanced fusion to assure very high efficiency. Recovering of the end flow by operating externally to the support.

CORPO POMPA:

Comune alle versioni RD (girante chiusa) e RG (girante aperta). Differisce per i fori di fissaggio della piastra di usura (Fornibile a richiesta predisposizione).

PUMP CASING:

Common to version RD (closed impeller) and RG (open impeller). The only difference is the fastening holes of the wearing plate (prearranged supplied on request).

SEDE TENUTA UNIFICATA:

Uguale per tutte le pompe dello stesso gruppo. Le soluzioni di tenute proposte sono ottenute con l'applicazione di inserti sostituibili.

UNIFIED SEAL SEAT:

The same for all pumps of the same group. The sealing solutions given are obtained by means of replaceable inserts..

PIASTRA DI USURA:

Alloggiata sul corpo comune alle due versioni.

WEARING PLATE:

Seated on the pump body common to both version

REGISTRAZIONE DEL GIOCO ASSIALE:

Tra piastra di usura e girante. Operando ESTERNAMENTE (nei limiti previsti dalle tenute) è possibile recuperare il gioco provocato dall'usura e ripristinare il rendimento della pompa.

END FLOW ADJUSTEMENT

Between the wearing plate and the impeller. By operating EXTERNALLY (within the limits set for the seals) it is possible to recover the play provoked by the wearing-out and reset the efficiency of the pump.