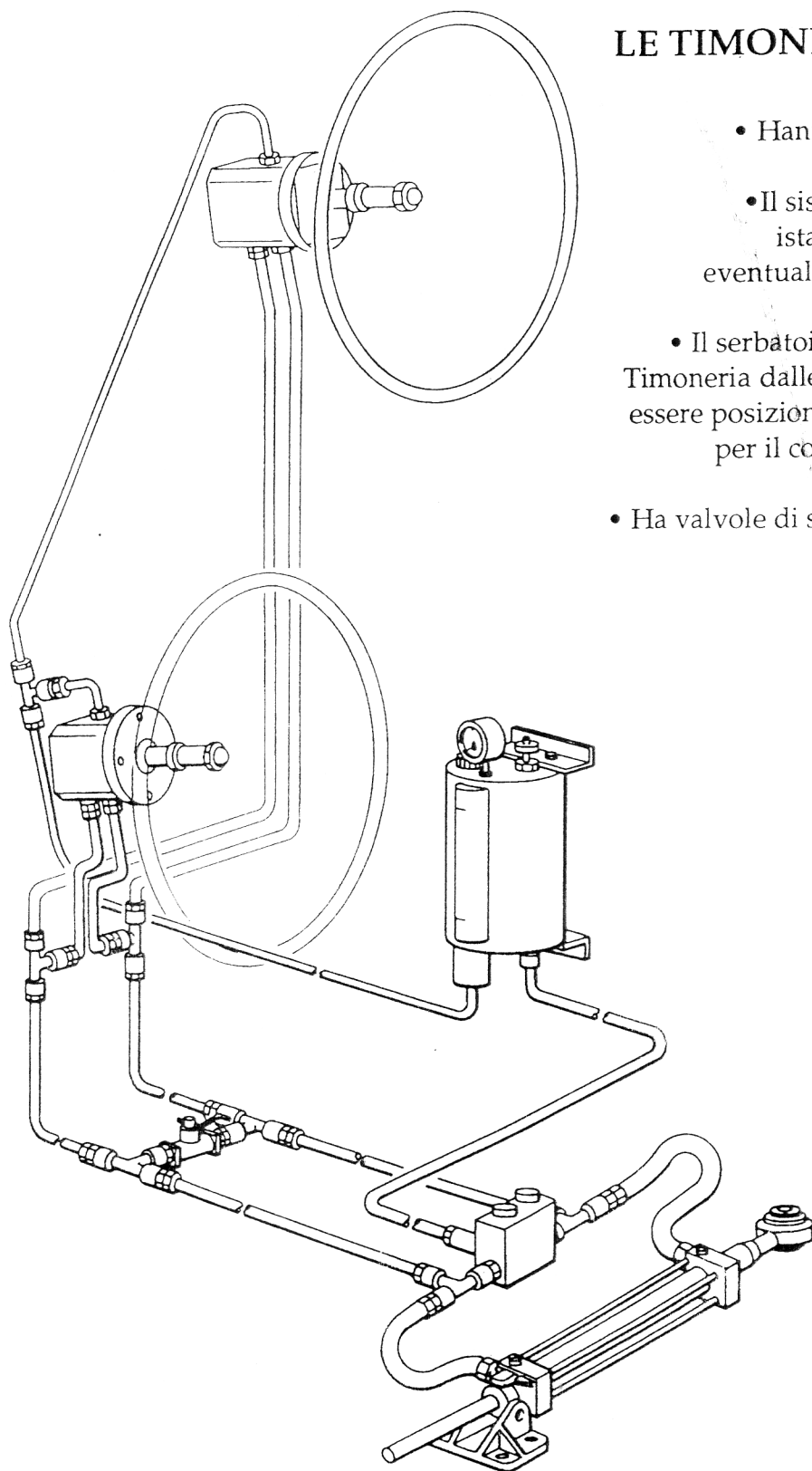


LE TIMONERIE IDRAULICHE BAMAR:

- Hanno un altissimo rendimento volumetrico e meccanico.
- Il sistema pressurizzato elimina istantaneamente le bolle d'aria eventualmente formatesi e facilita le operazioni di spurgo.
- Il serbatoio pressurizzato protegge la Timoneria dalle dilatazioni termiche e può essere posizionato dove è più conveniente per il controllo del livello olio e per eventuali rabbocchi.
- Ha valvole di sicurezza che proteggono la pompa da colpi di mare.

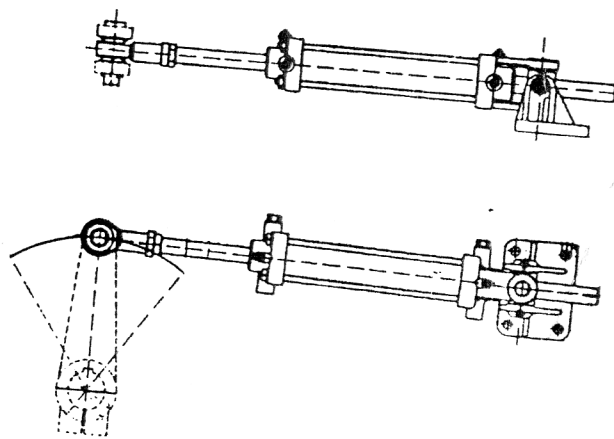
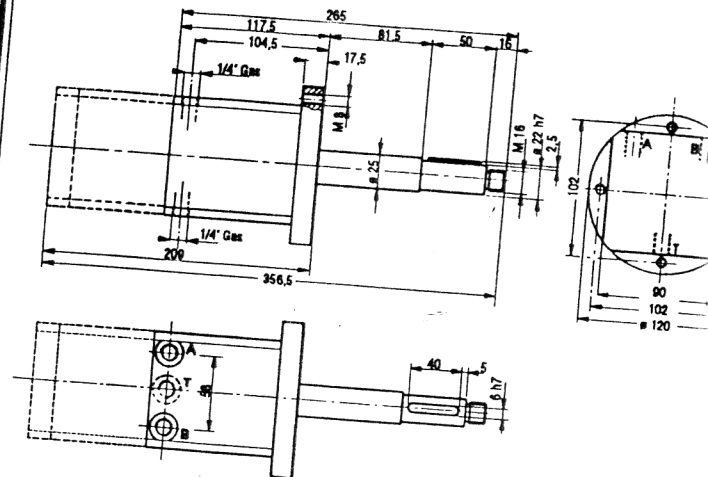


POMPE

Tipo	Cilindrata C.C.	Pressione Bar
HS 1	C 1	72
HS 2	C 2	105
HS 3	C 3	155
HS 4	C 4	205

CILINDRI

Tipo	Corsa mm	Cilindrata C.C.
C 1	215	141
C 2	215	207
C 3	215	290
C 4	215	400



TIMONERIE BAMAR per scafi plananti

Pompa	Cilindro	Momento Torcente Kgm	Lunghezza imbarcazione metri
HS 1	C 1	72	9+10,5
HS 2	C 2	105	10+12,5
HS 3	C 3	155	11+14,5
HS 4	C 4	205	13+18

Per scafi di lunghezza superiore o per scafi di tipo diverso, il momento torcente deve essere determinato in base a prove statiche o dinamiche.

205 13+18

Per scafi di lunghezza superiore o per scafi di dislocamento consultare i tecnici BAMAR.