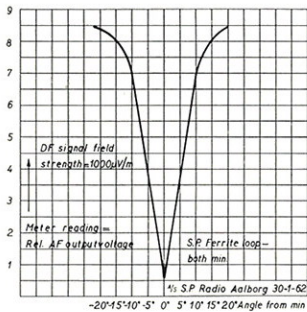


SAILOR PEJLE UDSTYR



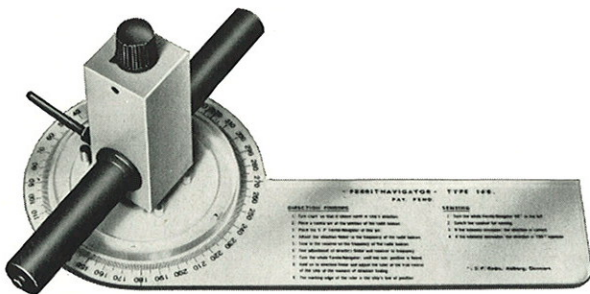
S. P. pejle-udstyr.
S. P. har udviklet en ny ferrit-pejler, for hvilken pejlekurve er gengivet til venstre. Pejle-nøjagtigheden $\pm 1^\circ$ med skarpt minimum og nøjagtig 180° forskydning for de to minima. - Ferrit-pej-

leren kan afstemmes til radiofyrets frekvens, skalaområde 275-425 kc/s, derved opnås det skarpeste minimum. Støj og eventuelt generende sendere dæmpes godt. Impedans 1000 ohm. Konstruktionen er kompakt, robust udført i messing og formbestandigt P.V. C.

Sailor kompas-pejler. S. P. ferrit-pejler monteret på det store Sestrel håndpejlekompas type 88904. Et kraftigt, godt dæmpet, roligt pejlekompas med fin prismeaflysning, nøjagtighed bedre end $\frac{3}{4}^\circ$. Håndtag i plastic med batteri for belysning. S. P. kompas-pejler kan ved en gradskala korrigeres for misvisning. Man aflæser retningen direkte til det pejlede radiofyrt og må kun korrigere for eventuel elektrisk og magnetisk deviation. Ferrit-pejleren demonteres let, så kompasset kan anvendes alene. Instrumentet falder godt i hånden og vægten 1,9 kg bevirker, at det kan holdes roligt. Samlet højde 400 mm. Kompassdiameter 106 mm.

Pris for Sailor kompas-pejler komplet med kompas og holder **kr. 575,00**

S. P. ferrit-pejler med alt nødvendigt beslag for montering på Sestrel pejlekompas type 88904 samt holder for kompas-pejler **kr. 200,00**



S. P. ferrit-navigator. S. P. ferrit-pejler monteret drejelig i lineal med gradskala. Ferrit-navigatoren anbringes direkte på søkortet drejelig om medfølgende stift, som anbringes i det pejlede radiofyrt. Ferrit-pejleren indstilles til fyrets frekvens og drejes til minimum signal, hvorefter linealen drejes til styrede kurs og derefter kan stedlinie indtegnes på søkortet **kr. 260,00**



**A/s S. P. RADIO, HOBROVEJ, AALBORG
DANMARK**