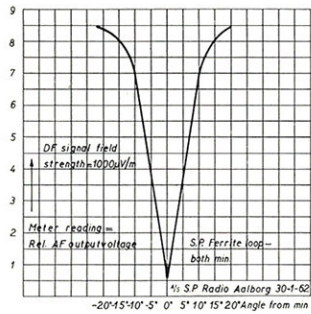


SAILOR PEJLE UDSTYR



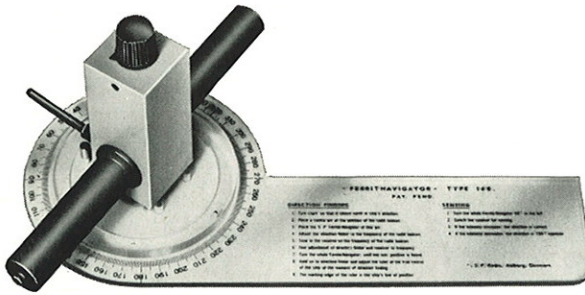
S. P. pejle-udstyr. S. P. har udviklet en ny ferrit-pejler, for hvilken pejlekurve er gengivet til venstre. Pejle-nøjagtigheden $\pm 1^{\circ}$ med skarpt minimum og nøjagtig 180° forskydning for de to minima. – Ferrit-pej-

leren kan afstemmes til radiofyrets frekvens, skaloområde 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 prismeaflæsning, nøjagtighed bedre end $3/4^{\circ}$. 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 radiofyr 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 radiofyr. 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