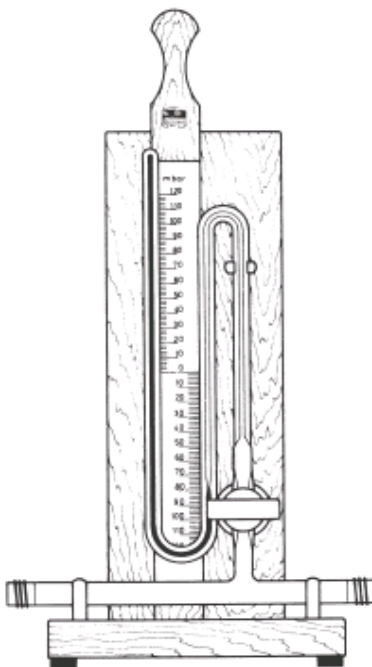


## NAVODILO ZA UPORABO APARATA

# HECHT ASSISTENT Manometer po Bennertu

HE-2085/1



2085



Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

Manometri iz zrcalnega stekla, napolnjeni z živim srebrom, ki so pripravljene za takojšnjo uporabo, se običajno pri transportu polomijo, in sicer tako, da se živosrebrni stolpec razdrobi in ga ni več mogoče popraviti.

Zatorej je vsaka pošiljka manometra iz zrcalnega stekla napolnjena z živim srebrom.

Pred uporabo odstranite odvečno živo srebro tako, da levi stolpec stoji nekaj preko polovice leve steklene cevi.

Manometer iz zrcalnega stekla takoj prikaže, pri manjših opravih pod vakuumom, odgovarjajoče Torr enote.

Manometer mora biti priključen med vakuumsko črpalko in sušilno pištolo ali eksikator ali retorto.

Priporočljivo je, da takoj nato pristavite še dodatno Woulffovo steklenico, in šele nato vodno strojno črpalko ali katero drugo vakuumsko črpalko.

Z brusno ali cevasto povezavo se, brez vmesnega vklopa vakuum-metra po Bennertu, ne da zagotoviti, ali pri delu, ob nepovezani ali razrahljani povezavi, uhaja zrak.

Manometer prikazuje Torr enote in s tem konstanten vakuum, pod katerim se izvaja destilacija ali uparjanje.

1 Torr = 760. del atmosfere in sovpada z doslej uporabljano enoto mm



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

#### DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme  
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

#### Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**