

Kombinált, helyhez kötött magas- és alacsony nyomást tesztelő berendezés, modell HD-ND3+3

Stabil, alumíniumból készült, két egységre osztva, mindkettő egy kombinált feszítő/fordító kerettel, mely 3 nyomástartály felvételére alkalmas.



Nyomástesztelő berendezés poroltó készülékek, CO₂-készülékek, acél-palackok, lélegeztető palackok stb. ellenőrzéséhez, ezekben a méretekben:

- » max. átmérő: 80 – 200 mm
- » max. engedett magasság: 730 mm

A víz egy gyűjtőtartályban gyűlik össze és egy búvárszivattyú segítségével külön csővezeték rendszeren a nyomástartály töltésére szolgál. A nyomásteszt mindkét oldalon külön történik.

Teszt magasnyomás: 0 – 450 bar
Teszt alacsony nyomás: 0 – 30 bar

Választható:

- » ellenőrző csatlakozások száma kívánság szerint
- » elektromos, automatikus billentőszerkezet
- » pneumatikus feszítőszerkezet
- » beépített szárító
- » nyomássenzor és digitális kijelző

TECHNIKAI ADATOK

Méret (sz x m x h):	kb. 2600 x 2200 x 900 mm
Magasnyomású szivattyú:	1 db, sűrített levegő meghajtás, 600 bar
Alacsony nyomású szivattyú:	1 db, sűrített levegő meghajtás, 40 bar
Búvárszivattyú:	1 db, 0,25 kW, 230 V
Víz tartály:	2 db, 300 ltr. tartalom, alumínium
Sűrített levegő csatlakozás nyomásszivattyúnak:	1/2", 10 bar
Csatlakozás a nyomásszivattyú frissvíz ellátásához:	1/2"
Elektromos csatlakozás:	230/400 V, 10 A, 50 Hz
Szín:	kívánság szerint
Tartozékok	» 3 univerzális alacsony nyomás adapter » 3 menetes adapter (kiskúpos CO ₂ -menet) » 3 menetes adapter (nagykúpos CO ₂ -menet)
Választható:	rögzítő bilincs: gyors feszítő/hajtókaros feszítő

