

Sicherheitsprüfhaube HPH 1 - HPH 2 - HPH 5 - HPH 6



Der Haubendeckel besteht aus klarem Acryl, so daß der Prüfling zu jedem Zeitpunkt des Tests sichtbar ist und somit auch eine optische Begutachtung während der Prüfung stattfinden kann.

Die Prüfhauben HPH 1, 2, 5 und 6 sind besonders für den Hochspannungstest bis 10 KV geeignet. Das Gehäuse ist aus einem hochisolierendem grauen Kunststoff aufgebaut, der rundum verschweißt ist. Das Schließen der leicht schwenkbaren Acrylglashaube wird durch einen Sicherheitsschalter überwacht (Option). Eine auswechselbare Grundplatte innerhalb der Prüfhaube bietet Wechselmöglichkeiten für verschiedene Prüflingsadaptionen. Die Adapterplatte kann auch Aufbauten in den verfügbaren Bodenraum hinein haben (z.B. Prüfnadeln).

Technische Daten

| | HPH1 | HPH2 | HPH5 | HPH6 |
|--|------|------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm |
| Außenmaße B | 500 | 445 | 690 | 690 |
| H | 370 | 489 | 370 | 485 |
| T | 600 | 853 | 653 | 853 |
| Innenmaße B | 460 | 404 | 666 | 666 |
| H | 260 | 405 | 300 | 415 |
| T | 420 | 740 | 550 | 750 |
| Adapter B | 250 | 250 | 490 | 490 |
| H | 10 | 10 | 10 | 10 |
| T | 300 | 300 | 180 | 280 |
| Bodenraum | 70 | 40 | | |
| Materialstärke :PVC 10 mm / Acryl 8 mm | | | | |

Optionen für HPH 1, 2, 5 und 6

| Nr. | Optionsbezeichnung |
|---|---|
| H01 | Sicherheitsschalter mit Verriegelung 24 VDC |
| H02 | Sicherheitsschalter mit Verriegelung 230 VAC |
| H03 | Sicherheitslampen rot und grün aufgebaut |
| H04 | Übergabestecker B16 |
| H05 | Übergabestecker Multikontakt ohne Einsätze |
| H06 | Europprüfsteckdose |
| H07 | Pneumatische Europrüfsteckdose eingebaut |
| H08x | Übergabestecker Polklemmen x=Anzahl |
| H09 | Pneumatik Anschluß zum Heben und Senken eines Zylinders (incl. Druckminderer) |
| H10 | Zusätzliche Adapterplatte |
| H15 | 19" Ausführung (nur Möglich bei HPH1 und 2) |
| Die Optionen H 01, 02, 04, 05, 06, 08 enthalten keine Verdrahtung, diese kann optional angeboten werden. | |