

TECHNICKÝ LIST



Práškový hasicí přístroj, 1 kg, revizní zpráva - DHS PHP1/R

VLASTNOSTI:

Hmotnost:	1,8 kg
Hnací plyn:	oxid uhličitý
Teplota pracovního prostředí:	- 20 °C až 60 °C
Certifikát:	CE 0062 (ČSN EN 3-7 + A1:2007 - část 7),
Hmotnost hasiva:	1 kg

POPIS VÝROBKU:

Přenosný hasicí přístroj je tlakovým zařízením, které se skládá ze svařované nádoby a ventilu. Ten je opatřen kontrolní přípojkou s uzavíracím ventilem a manometrem. Na přání zákazníka je možné místo ukazatele tlaku namontovat záslepku. Přípojka umožňuje provádět měření aktuálního tlaku v nádobě kontrolním manometrem. Hasicí přístroj je naplněn hasicím práškem. Typ a název této látky je uveden na typovém štítku. Hnacím plynem, který zajišťuje vytlačování hasicího prášku, je stlačený dusík (N₂).

POUŽITÍ:

Přenosný hasicí přístroj o malém objemu je vhodným vybavením pro motorová vozidla nebo malé provozovny. Své uplatnění najde v průmyslu, dopravě i v domácnosti. Tento hasicí přístroj slouží k hašení požárů s klasifikací uvedenou na jeho štítku.

VÝHODY:

- držák pro připevnění na zeď je součástí dodávky
- dlouhá životnost
- lze opakovaně plnit hasicím práškem

V Praze dne 25. 5. 2023