

HASICÍ PŘÍSTROJE CO₂



Hasicí přístroje s náplní CO₂ nezanechávají při hašení žádné zbytky hasicí látky, jsou ideální pro hašení jemné mechaniky, spalovacích nebo elektrických motorů a jejich doplňkových zařízení, např. spouštěčů, karburátorů, elektrických spínačů, zařízení na zpracování údajů apod. Uplatnění nacházejí především v oblasti průmyslu, setkáme se s nimi např. i v laboratořích a elektrorozvodnách. Umístění a skladování je možné i na volném prostranství, a to i v zimním období (jsou použitelné i při -30° C, typ CO₂ 5F). Tvar proudnice zaručuje cílený proud hasiva na místo požáru.

Hasicí přístroje jsou ve shodě se všemi platnými evropskými směrnici, normami a bezpečnostními předpisy o tlakových nádobách. Životnost je maximálně 40 let. Mimo přenosných hasicích přístrojů CO₂ dodává společnost VÍTKOVICE HTB a.s. rovněž pojízdné hasicí přístroje s náplní CO₂ jejichž výroba probíhá v souladu s platnou evropskou normou EN 1866-1:2008. Dříve dodávaný typ CO₂ 2x30/ETS byl nahrazen 50 kg hasicím přístrojem s jednou tlakovou láhví. Pojízdné hasicí přístroje se dle uvedené normy vyrábějí a dodávají s náplněmi 10kg, 20kg, 30 kg a 50 kg.

Typové označení	Hasicí schopnost	Množství náplně	Doba činnosti	Zkušební tlak	Provozní teploty	Celková hmotnost
CO2 2A	34B	2 kg	6 sekund	320 bar	-20°C ÷ +60°C	7 kg
CO2 5A	55B	5 kg	6 sekund	320 bar	-20°C ÷ +60°C	14 kg
CO2 5F	89B	5 kg	6 sekund	320 bar	-30°C ÷ +60°C	13,5 kg

POJÍZDNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE CO₂

Typové označení	Hasicí schopnost	Množství náplně	Doba činnosti	Zkušební tlak	Provozní teploty	Celková hmotnost
CO2 1x30	233B	30 kg	minimálně 27 sekund	300 bar	-30°C ÷ +60°C	95 kg
CO2 1x50	233B	50 kg	minimálně 36 sekund	300 bar	-30°C ÷ +60°C	155 kg

SPECIÁLNÍ HASICÍ PROSTŘEDEK 2X



Hasicí prostředek 2X je určen k hašení elektronických zařízení pod napětím. Udržení plynné fáze oxidu uhličitého během celého procesu hašení účinně předchází vzniku tepelného šoku, který vzniká při hašení klasickým "sněhovým" hasicím přístrojem. Speciální konstrukce vyústění s výstřikovou tryskou umožňuje přivedení hasiva na zdroj ohně bez poškození nejbližšího okolí. Vhodný je zejména k hašení monitorů výpočetní techniky, ovladačů malých strojních zařízení, audio-video zařízení. Společnost VÍTKOVICE HTB a.s., je jeho výhradním prodejcem pro Českou a Slovenskou republiku.