

## Pyropatrona PP VVPR



### Popis

Pyropatrona PP VVPR je určena jako zdroj tlakových plynů v generátoru plynu (GP) a pyroválciích dotahování ramen (PDR) a břicha (PDB) na vystřelovacích sedadlech AERO. Dále pak v generátoru plynu (GP) a kohoutu volby katapultáže (KVK) v systému ovládání katapultáže a k pohonu dalších pyromechanismů, pro něž je schválena.

Základní částí pyropatrony je ocelová nábojnice. Hnací náplň pyropatrony tvoří trubice dvousložkového prachu. Iniciace pyropatrony je mechanická pomocí dvojice zápalek typu KVM3.

### Technické parametry:

Ráže	28 mm
Celková délka	47 mm
Celková hmotnost	0,16 kg
Spolehlivá funkce v teplotním rozmezí	-55°C +60°C
Spolehlivá funkce při min. tlaku vzduchu	13 000 m PSA

### Balení:

Baleno po 2 ks v ocelových kontejnerech v dřevěném obalu s kódem UN (certifikován dle RID/ADR).