

SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA JEDNO-KRÓĆCOWA

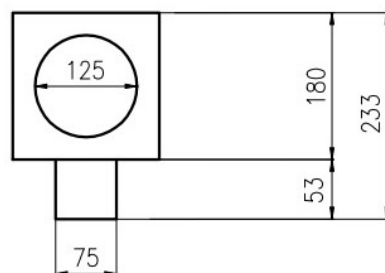
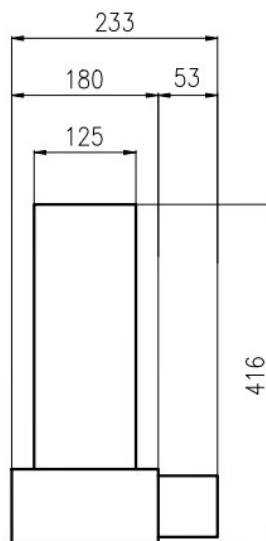
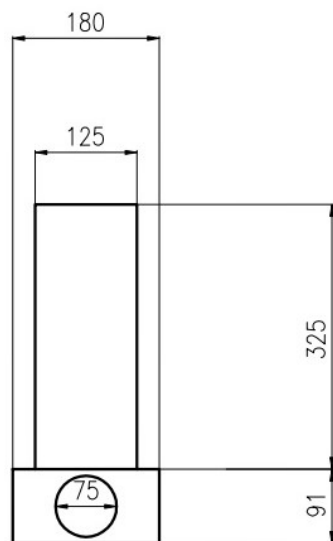
E-KSR 1X75/125-OC



- Stal ocynkowana – grubość ocynku $Z275g/m^2$
- Skrzynka rozprężna z blachy o grubości 0,5 mm
- W komplecie 1 króciec gumowy fi 75
- Wsporniki montażowe
- Prowadnica powietrza
- Wejście pod anemostat $\varnothing 125$ mm
- Długość przyłącza pod anemostat 325 mm
- Wyjście $1 \times \varnothing 75$ mm
- Średnica króćca wynosi 74,6 mm (średnica wewnętrzna)
- Waga 1,20 kg

Tolerancja wymiarowa wg. Normy DIN ISO 2768-1 (Klasa tolerancji C)

Możliwość wykonania skrzynki z wyciśnięciem i uszczelnieniem od wewnętrznej strony matą/pianką z kauczuku syntetycznego **KAIFLEX ST** posiadającą Atest Higieniczny AH 119/322/120/2022 wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny - klasa reakcji na ogień – B-s3, d0 (OPCJA)



Specyfikacja techniczna króćca skrzynki :

- elastyczna i wytrzymała mieszanka gumowa EPDM (kautuku etylenowo – propylenowo - dienowego)
- wysoka odporność na starzenie się oraz działanie warunków atmosferycznych, ozon i promieniowanie UV
- odporność na kwasy organiczne i nieorganiczne , środki czyszczące i zasady potasowe i sodowe,
- twardość gumy 70° ShA
- dobra pamięć kształtu pierwotnego
- wysoka elastyczność i podatność na rozciąganie
- temperatura stosowana: -50 do +130°C
- kolor czarny

Wszystkie użyte materiały są zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

Obowiązuje od 18.09.2025

Producent: HG HAVA Sp z o.o. , Jana III Sobieskiego 13A/3 42-217 Częstochowa

W związku ze stałym rozwojem produktów HG HAVA Sp z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów i wymiarów produktów systemu