



Lance incendie à débit variable

Modèle : EUROJET-235/SR-1

Description:

- Identification du modèle.
- Marquage des débits par bague alu gravée.
- Fonctionnement simple (1/4 tour du jet droit au brouillard)
- L'ergot surélevé marque le flux droit pour les opérations à visibilité limitée
- Facile à réparer et à entretenir.
- Compatible avec le tube mousse à accouplement rapide

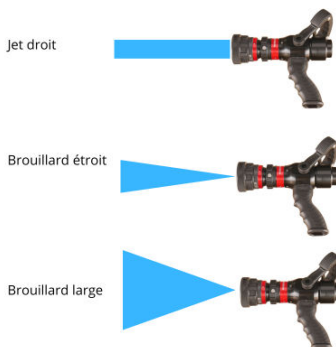
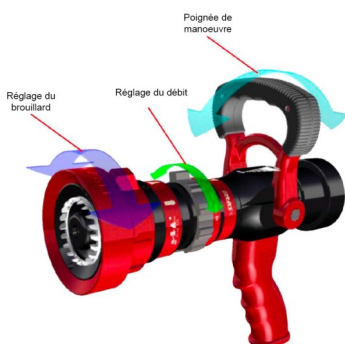


Composition :

Corps	Aluminium anodisé dur
Vanne	ABS
Poignée	ABS
Bumper	Caoutchouc
Pression de travail	6 Bar
Pression Max de travail	12 Bar
Portée jet	20 mètres à 6 bar
Angle max	120°
Débits	60-130-125-235 LPM
Entrée BSP femelle	1", disponible pour SYM, Storz, NH, INST, machino



Opérations :

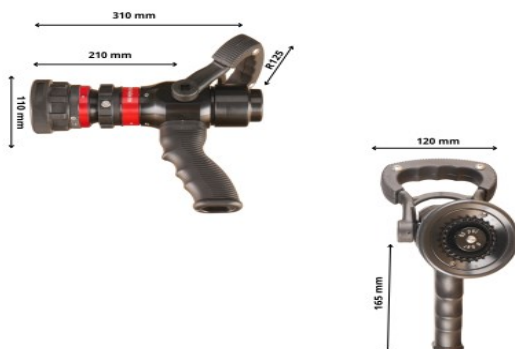


Vanne fermée : Poussez la poignée vers l'avant

Vanne ouverte : Poussez la poignée vers l'arrière

Réglage du débit : tournez la bague de

Dimensions :



Variable flow fire hose

Model : EUROJET-235/SR-1

Descriptif:

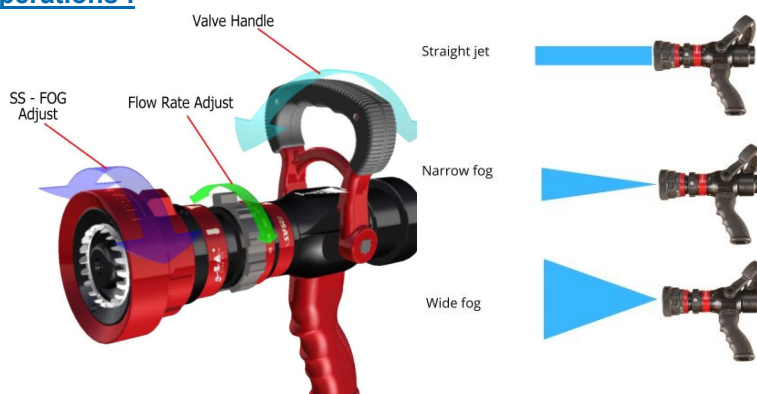
- Model identification.
- Flow rates marked by engraved aluminum ring.
- Simple operation (1/4 turn from straight stream to mist).
- Raised lug marks straight flow for operations with limited visibility.
- Easy to repair and maintain.
- Compatible with quick-coupling foam tube.

Composition :

Body	Hard anodized aluminum
Valve	ABS
Handle	ABS
Bumper	Caoutchouc
Working pressure	6 Bar
Max working pressure	12 Bar
Jet range	20 mètres à 6 bar
Max angle	120°
Flow rates	60-130-125-235 LPM
Femelle BSP Inlet	1", available for SYM, Storz, NH, INST, machino



Operations :



Valve Closed : push the handle forward.

Valve open : push the handle backward.

Flow ajustement : turn the flow control ring to achieve the required flow. SS-FOG pattern (mist cone). Rotate the rubber bumper

Dimensions :

