



réf. 99044762

LANCE HAUTE PRESSION G-FORCE MULTIFLO 150

LANCES TFT HAUTE PRESSION

Pression de service maximale 40 bar

Sélection manuelle du débit maximum : 50 / 100 / 150 l (à 6 bar) + position de rinçage

Vanne à boisseau cylindrique coulissant

Poignées de pistolet et/ou de levier disponibles en 11 couleurs (noir standard)

DESCRIPTION

Lance TFT - Série G-Force multiflo: Robuste, efficace, manipulation simple et intuitive.

Cette robuste lance a de nombreuses caractéristiques communes avec la lance haute pression QF 150. Elle présente toutefois quelques particularités très intéressantes : une grande poignée en fer à cheval et une vanne à boisseau cylindrique coulissant (assure une forme de jet et une portée optimale combiné à un fonctionnement souple et confortable (aténuant les coups de bélier), une tête de lance avec un grand pare-chocs de protection en caoutchouc amorti par ressort, une bague de réglage du jet à mouvement de rotation plus long pour la sélection de la position de rinçage (l'écart entre la position de travail et la position de rinçage est de 25° - le passage involontaire de la position de pulvérisation à la position de rinçage est techniquement impossible). Alors que le débit maximum sélectable à 50, 100 ou 150 l/min par bague de régulation, la vanne à boisseau coulissant permet à l'utilisateur de régler le débit effectif sans perte de qualités du jet. La forme du jet est réglable en continu de jet plein jusqu' au jet diffusé "flashover" par bague de réglage à déclics et témoin tactile des positions. Filtre en acier inoxydable à l'entrée de la lance retenant es particules trop grosses afin d'éviter l'obstruction de la lance.

Convient pour un montage sur des enrouleurs à basse ou haute pression.

Le débit réel vers la lance à une pression de pompe allant jusqu'à 40 bars peut fortemen tête influencé par le diamètre et la longueur du tuyau de l'enrouleur et les pertes de charge qui se produisent. En combinaison avec un dévidoir de 80m Ø 25mm le débit réel maximum (position 150 l) est de 220 l/min pour une perte de pression d'environ 12 bar.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Lance à haute pression de type américain
- Type : A débit sélectionnable, pression non régulée EN 15182-4 Type 3
- Sélection du débit maximum en 3 positions: 50 / 100 / 150 l (à 6 bar) + position rinçage
- Pression Pr : 6 bar
- Pression Pn: 40 bar
- Raccord: 1" BSP Femelle, tournant 360°, avec tamis inox
- Vanne coulissante cylindrique à commande par large poignée en forme d'étrier

Vanassche Firefighting Engineering

Brugsesteenweg 8
B-8531 Harelbeke
+32 (0) 56 710 130
info@vanassche-fire.be
BE 0415.345.684
RPR Gent - Afdeling Kortrijk
vanassche-fire.be

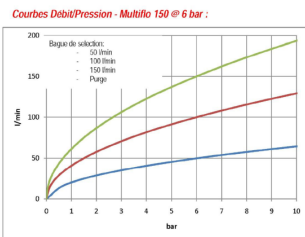
Vanassche Services

Brugsestraat 153
B-8531 Harelbeke
+32 (0) 56 738 188
services@vanassche-fire.be
BE 0473.397.315
RPR Gent - Afdeling Kortrijk
vanassche-fire.be

- Diffuseur à dents métalliques fixes sans entretien formant de très fines goutelettes et un cône plein
- Pare-chocs en caoutchouc synthétique amorti par ressort
- Jet réglable de jet plein jusqu' à écran d'eau 130° avec capteur tactile de la position d'attaque
- Poignée pistolet synthétique isolante
- corps de lance en aluminium anodisé dur
- Poids : 2 kg

ACCESSOIRES

- Poignées de pistolet et/ou de levier disponibles en 11 couleurs
- 99048878: Adaptateur polymousse bas foisonnement (Polyfoam LX)
- 99047457: Adaptateur polymousse bas et moyen foisonnement (Polyfoam MX)



Vanassche Firefighting Engineering

Brugsesteenweg 8
 B-8531 Harelbeke
 +32 (0) 56 710 130
 info@vanassche-fire.be
 BE 0415.345.684
 RPR Gent - Afdeling Kortrijk
 vanassche-fire.be

Vanassche Services

Brugsestraat 153
 B-8531 Harelbeke
 +32 (0) 56 738 188
 services@vanassche-fire.be
 BE 0473.397.315
 RPR Gent - Afdeling Kortrijk
 vanassche-fire.be