

Pistolet à jet en laiton

Avec poignée anti-déperdition et levier d'utilisation isolé

Livable en plusieurs couleurs :



- rouge *
- vert *
- noir *
- jaune *
- blanc *
- gris * * livrables par 20 pièces

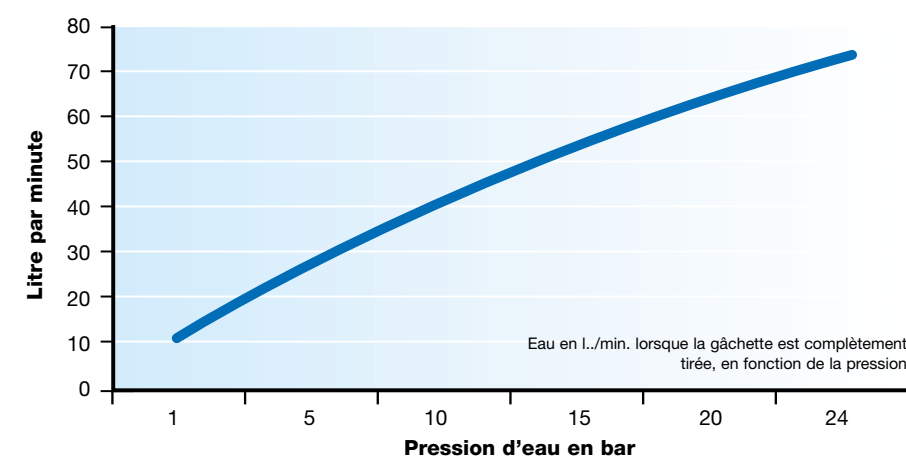


Avec gâchette et arceau de sécurité en acier inoxydable :



avec raccord tournant équipé de roulement à billes en laiton 1/2"

Débit d'eau :

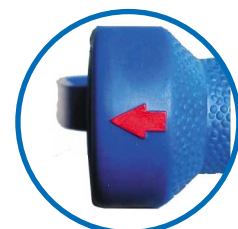


Données techniques

- boîtier en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement _ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bars (350 psi)
- poids 870 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur



jet réglable



indication de direction du jet

Egalement livrable :

- pistolet à jet en laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet à jet spécial pour eau très chaude et grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)

Pistolet à jet en laiton à grand débit d'eau

Avec poignée anti-déperdition et levier d'utilisation isolé en acier inoxydable

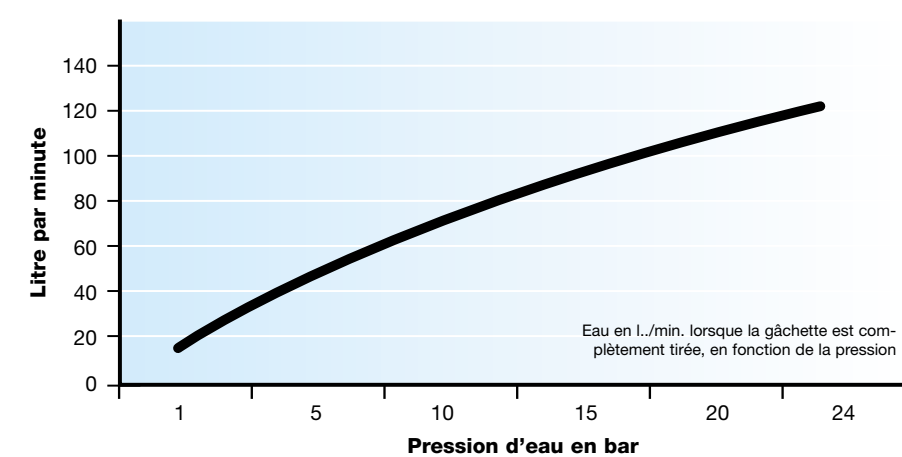
Avec gâchette et arceau de sécurité en acier inoxydable :



Avec raccord tournant équipé de roulement à billes en laiton 3/4" femelle



Débit d'eau :



Données techniques

- boîtier en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement _ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bar (350 psi)
- poids 970 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur



jet réglable



passage total

Egalement livrable :

- pistolet à jet en laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet à jet spécial pour eau chaude
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)

Pistolet à jet, léger et robuste

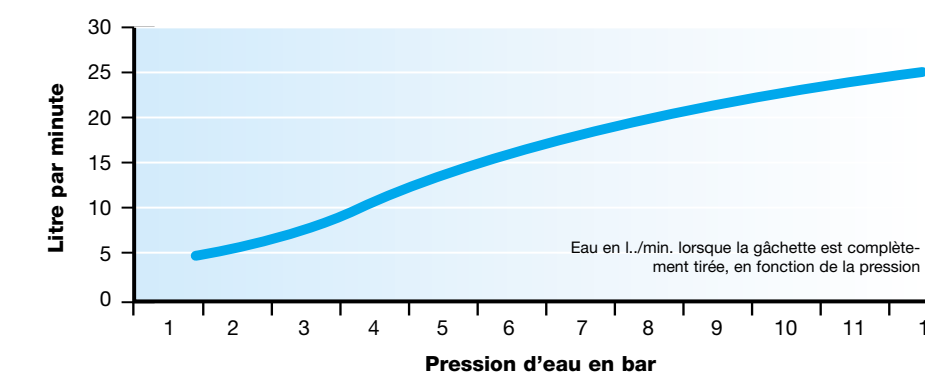
En aluminium avec jet réglable 1/2"

En aluminium ou en laiton avec filet mâle pour montage sur lance

- 1/2" aluminium bleu
- 1/2" laiton bleu
- 3/8" laiton noir



Débit d'eau :



Données techniques

- boîtier en aluminium ou en laiton
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande en acier inoxydable
- raccordement _ femelle BSP
- température maximum 50° C (125° F)
- pression maximum 12 bar (170 psi)
- poids 370 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Flèche rouge de direction du jet nettement indiquée dans le caoutchouc du boîtier
- Ne convient pas pour vapeur



pour lance à mousse en matière synthétique



pour mousse ou gel

Egalement livrable :

- pistolet à jet industriel lourd
- en laiton, laiton chromé et acier inoxydable
- pistolet spécial pour eau très chaude et grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)



DINGA ROUGE

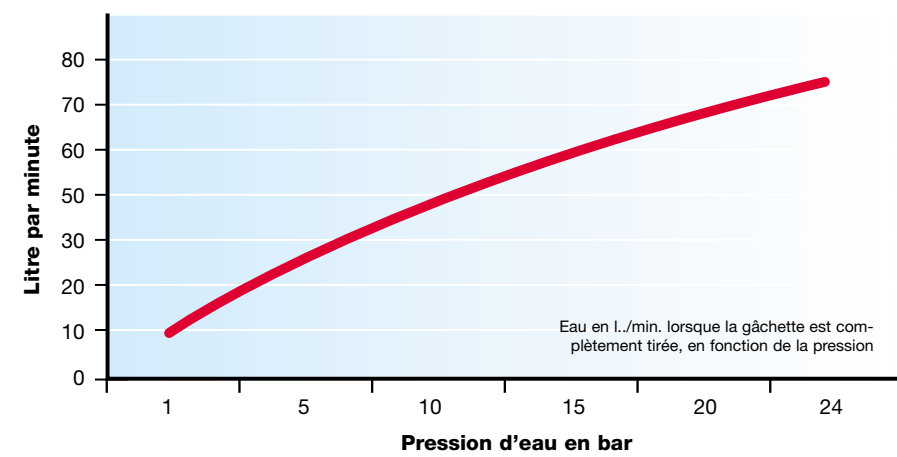
Pistolet à jet robuste en acier inoxydable AISI 1316 pour eau très chaude

Avec poignée isolée en téflon/air et arceau de sécurité du levier de commande renforcé

Avec lance en acier inoxydable isolée, à poignée et embout réglable



Waterflow :



Données techniques

- boîtier en acier inoxydable (316)
- recouvrement et joints en élastomère EPDM
- levier de commande et poussoir en acier inoxydable
- raccordement _ femelle BSP
- température maximum 95° C (200° F)
- pression maximum 24 bar (350 psi)
- poids 1200 gr environ
- Réglage du jet : de large pluie fine, à jet droit fort.
- Ne convient pas pour vapeur

* Bien que tous les éléments utilisés résistent à des températures supérieures à 100° C, il faut prendre les précautions nécessaires lors de l'utilisation d'eau très chaude



Egalement livrable :

- pistolet à jet en laiton et laiton chromé
- pistolet spécial pour grand débit d'eau
- pistolet spécial pour montage sur lance (mousse)



DINGA ROOD, le modèle supérieur en acier inoxydable (316) avec isolation téflon, lance à poignée et embout réglable



ERIKS

 pistolets à jet

flexibles et accessoires

