

# Pistolet de nettoyage professionnel GEKA®

- Avantages / bénéfices : ..... **adapté à l'eau potable, les composants utilisés sont conformes à l'ordonnance allemande en matière d'eau potable**  
**combinaison robuste laiton/acier inoxydable** : la garantie d'une longue durée de vie  
**manipulation facile grâce à une utilisation avec une seule main, peut être bloqué pour une utilisation continue**  
la forme du jet peut être réglée sur la vis de réglage avec une pièce de monnaie  
**gaine en caoutchouc sur l'ensemble du pistolet** pour protéger contre l'endommagement, ainsi que transfert de froid et de chaleur de l'eau qui traverse le pistolet
- Matériau : ..... coque : laiton ; insert de clapet : acier inoxydable ; gaine en caoutchouc : EPDM
- Pression de service : ..... **24 bar max.**
- Plage de température d'utilisation : ..... 50 °C max.
- Joint : ..... joints l'eau potable, DIN EN 16421 et KTW BWGL
- Mode de pulvérisation : ..... ouvrir la vanne et régler la puissance du jet (en continu du jet concentré au nuage de pulvérisation large) en appuyant avec différentes pressions sur la poignée de forme ergonomique
- Domaine d'utilisation : ..... **idéal à des fins de nettoyage dans l'industrie et l'artisanat**
- Remarque particulière : ..... convient à toutes les pièces filetées et articulations rotatives GEKA® plus avec filetage mâle G1/2



## Pistolet de nettoyage professionnel GEKA®

Raccord	Filetage femelle
Filetage femelle en mm	19,17
<b>Filetage femelle</b>	<b>G1/2</b>
Volume d'écoulement à 5 bar l/min	25
Poids approx. g	850
Pièces en UE	1
Pces/carton	12
<b>Référence</b>	<b>23.1850</b>

Illustrations valables  
pour les références :  
23.1850, 23.1870,  
23.1880 et 46.7002.8



Réglage de la forme du jet



Pour asperger avec puissance jusqu'à un jet de nettoyage en faisceau

