



## > PISTOLET DE DISTRIBUTION SPÉCIAUX TOPW1LN / TOPW1LN-1F

TOPW1LN / TOPW1LN-1F pistolet de remplissage Laiton nickelé - Téflon

### SECTEUR D'UTILISATION :

Idéal pour les solvants ou tous produits chimiques compatibles avec les matériaux du pistolet.

### DESRIPTIF :

Pistolet à arrêt manuel

Joint tournant

Garde de sécurité



TOPW1LN : embout annelé Ø 25 mm

### COMPOSANTS :

Corps : Laiton nickelé

Joints : PTFE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pression maxi : 4 bars (400kPa)

Débit maxi : 80 l/mn (viscosité 1 mPas)

Viscosité maxi : 900 mPas (cP)

Température maxi : 80°C

Poids : 1,5 kg



TOPW1LN-1F : orifice 1" F

RÉF	POUR	DÉBIT MAX	ORIFICE	POIDS	PRESSION MAX
TOPW1LN	Solvants, produits chimiques	80 l/mn	Embout annelé Ø 25	1,5 kg	4 bars
TOPW1LN-1F	Solvants, produits chimiques	80 l/mn	1" F	1,5 kg	4 bars