



> PISTOLET DE DISTRIBUTION SPÉCIAUX TOPW1PPV / TOPW1PVDF/V / TOPW1PVDF/FEP

TOPW1PPV pistolet de remplissage Polypropylène - Viton

COMPOSANTS :

Corps : Polypropylène PP

Joint : Viton

Intérieur : Inox

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pression de service : 3 bars

Viscosité maxi : 900 mPas

Débit : 80 l/mn (sur de l'eau)

Température maxi conseillée : 50° C

Orifice d'écoulement : Ø 34 mm

Raccord : joint tournant annelé DN 25

Possibilité de blocage de la gâchette en position ouverte



TOPW1PVDF/V pistolet de remplissage PVDF - Viton

COMPOSANTS :

Corps : PVDF

Joint : Viton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pression de service : 3 bars

Viscosité maxi : 900 mPas

Débit : 50 l/mn (sur de l'eau)

Température maxi conseillée : 80° C

Orifice d'écoulement : Ø 13 mm et/ou Ø 25 mm

Raccord : joint tournant annelé DN 25 et/ou 1"1/4 Mâle

Étrier de protection



TOPW1PVDF/FEP pistolet de remplissage PVDF - FEP

COMPOSANTS :

Corps : PVDF

Joint : FEP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Pression de service : 3 bars

Viscosité maxi : 760 mPas

Débit : 50 l/mn (sur de l'eau)

Température maxi conseillée : 80° C

Orifice d'écoulement : Ø 13 mm et/ou Ø 25 mm

Raccord : joint tournant annelé DN 25 et/ou 1"1/4 Mâle

Étrier de protection



RÉF	POUR	DÉBIT MAX	ORIFICE	POIDS	PRESSION MAX
TOPW1PPV	produits chimiques	80 l/mn	Embout annelé DN 25	0,6 kg	3 bars
TOPW1PVDF/V	produits chimiques, cosmétiques, agro alimentaires	50 l/mn	Embout annelé DN 25 et/ou 1"1/4 mâle	0,3 kg	3 bars
TOPW1PVDF/FEP	produits chimiques neutres et agressifs (acides, bases)	50 l/mn	Embout annelé DN 25 et/ou 1"1/4 mâle	0,3 kg	3 bars