

# > PISTOLET DE DISTRIBUTION POUR SOLVANTS ET PRODUITS CHIMIQUES TOPW2-SO

TOPW2-SO pistolet automatique en aluminium pour solvants et produits chimiques

### **SECTEUR D'UTILISATION:**

Idéal pour les solvants ou tous produits chimiques, sous réserve de compatibilité avec les matériaux du pistolet qui entrent en contact avec le liquide.

### **DESCRIPTIF**:

Pistolet à arrêt automatique Raccord tournant 1" BSP M en laiton Verrouillage par le biais d'une goupille Fonction de maintien en position ouverte

### **COMPOSANTS:**

Corps: Bronze

Bec : Aluminium anodisé Joint tournant : FEP Joint du filetage : PTFE

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Plage de pression : entre 0,5 et 6 bar

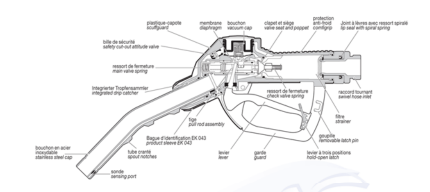
Pression mini : 0,5 bar Débit maxi : 60 l/min Débit mini : 10 l/min Viscosité maxi : 10 cSt Filtration : 400 µm

Plage de température : de - 20°C à 55°C

Pertes de charges : 0,7 bar au maximum du débit

Poids: 2,3 kg





RÉF	POUR	DÉBIT MAX	ORIFICE	BEC VERSEUR	POIDS	PRESSION	
TOPW2-SO	Solvants et produits chimiques	60 l/min	1'' BSP Mâle	Ø 25 mm	2,3 kg	de 0,5 à 6 bar	
	Voir table de compatibilité						

# TABLE DE COMPATIBILITÉ : En cas de mélange, prendre en compte tous les composants

Familles de fluides (à température ambiante)	Hydrocarbures aliphatiques :	Hydrocarbures aromatiques :	Hydrocarbures chlorés :	Chlorure de méthylène :	Alcools techniques :	Ester, Acétate, Ether :	Cétone, Aldéhydes :	Glycols,:	Eaux, :	Acides, solutions alcalines concentrées :
Fluides (si mélange : prendre en compte tous les composants) :	Essences jusqu'à 50% d'aromates, Diesel, Carburants aviation	Benzène, Toluène, Xylol	Trichloréthylène, Perchloréthylène, Carbone tétra- chlorure	Chlorure de méthylène	Ethyle, Butyle, Isopropyl, Alcool méthylique, M100	Ester acétique, Acétate éthyle et butyle, Ether éthyle, Ether diméthyle, Amine	Acétone, Anone, Méthyle éthyle cétone (MEK), Acétaldéhyde, Benzaldéhyde	Glycols, Glycérine, Glysantine (liquide de refroidissement), Anti rouille, Antigel à base d'eau	Eaux, Solutions salines organiques, Faibles solutions alcalines, Acides faibles	Acides minéraux, Agents oxydants, Krésol, Phénol
Compatibilité	Α	A	A	Α	Α	A	A	Α	A	В

A : Bonne résistance / B : Utilisable avec restriction

