



> 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.

DESRIPTIF :

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 :

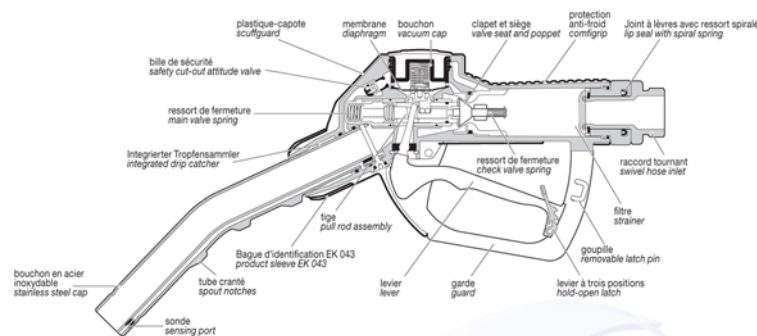
Corps : Bronze
Bec : Aluminium anodisé
Joint tournant : FEP
Joint du filetage : PTFE

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



TOPW2-SO



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

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 tétrachlorure	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	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B

A : Bonne résistance / B : Utilisable avec restriction