

PURGE TEMPORISEE

Equippée d'un temporisateur et d'une électrovanne - Fonctionne par une minuterie - Choix de la durée d'ouverture et de la fréquence - Intégrable en toutes positions - Pour point bas, cuve de compresseurs, sècheurs, séparateurs ou filtres. Entrée Mâle G 1/2 - Sortie Femelle G 3/8 - 220 V - IP 65 - Connexion ISO 4400.

Réf. TEMP 38220COLSE

157,60 €HT



FRL AVEC SORTIE SECHE

Filtre/Régulateur Monobloc avec lubrificateur à brouillard d'huile et sortie sèche pour le soufflage. Raccordement G 1/2 Femelle - Débit 2800 l/min - Sortie non lubrifiée - Filtration 25 µ - Pression 10 bar. Préserver les outils pneumatiques en éliminant les polluants en particules, obtenir un travail de qualité en maintenant une pression constante, baisser les coûts de maintenance.

Réf. TB SME3

160,40 €HT



FILTRE RÉGULATEUR AVEC MANOMÈTRE

Le filtre ALTO élimine les polluants contenus dans l'air comprimé par filtration et purge et le régulateur maintient la pression choisie avec fiabilité et régularité. Raccordement 1/4G femelle. Filtration 25 microns. Débit maxi 550 L/min. Pression maxi 10 bars. Manomètre 0/10 bars. Purge manuelle. Corps aluminium. Cuve avec protection métallique.

Réf. KTM SM1IS

60,01 €HT



FRL 2 BLOCS 1/2

Livré monté étanche prêt à l'installation avec patte de fixation. Equipé d'une purge manuelle & d'un raccord ISI 06. Manomètre 0 à 10 bars. Pression maxi 10 bars.. Raccordement femelle G1/2 - Débit : 2800 l/min.

Réf. KTB SM3IS

134,50 €HT



FILTRE REGULATEUR LUBRIFICATEUR 2 BLOCS AVEC MANOMETRE

Le filtre ALTO élimine les polluants contenus dans l'air comprimé par filtration et purge et le régulateur maintient la pression choisie avec fiabilité et régularité, le lubrificateur à brouillard d'huile préserve les outils pneumatiques en injectant dans l'air filtré un dosage précis de lubrifiant. Raccordement 3/8G femelle. Filtration 25 microns. Débit maxi 1250 L/min. Pression maxi 10 bars. Manomètre 0/10 bars. Purge manuelle. Corps aluminium. Cuve avec protection métallique.

Réf. KTB SM2IS

112,60 €HT

