

MANIFOLD POUR CONVERTISSEURS.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Manifold pour le montage en ligne des modèles 550 et 900.
 Raccordement alimentation en air : 1/2" Npt.
 Raccordement des stations de distribution : 1/4" Npt.
 Nombre de ports : 3 / 5 / 10 ou 15.
 Pression de service : du vide à 16 bar.

En option :

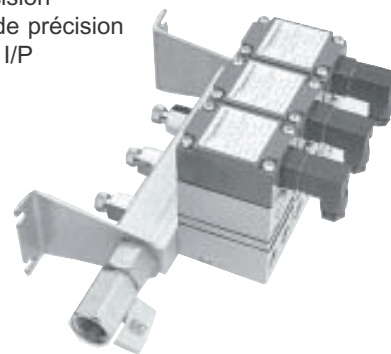
kit de contrôle de pression comprenant
 Manomètre à montage vertical diamètre 63mm, 0/16 bar.
 Vanne d'isolement inox 1/4" Npt
 Réduction 1/2" Npt - 1/4" Npt.

Vanne d'isolement d'alimentation 1/2" Npt.

Montage en armoire, comprenant :
 Alimentation d'air protégée par Filtre - régulateur -
 Vanne de sectionnement manuelle / automatique.
 Cablage et protection des entrées "signal".
 Raccordement des sorties sur raccords extérieurs.

MODELES.

SDB	TYPE	Modèle
DEP	Détendeur de précision	925 Voir tableaux
FDP	Filtre - détendeur de précision	
REP	Relais de précision	
AMP	Amplificateur de précision	
COP	Convertisseur I/P	



Référence	Nombre de voies		Kit de contrôle de pression pour type 925.	
SDBCOP925005	3		Echelle	Référence
SDBCOP925006	5		0 à 16 bar	SDBCOP925KP
SDBCOP925007	10		Vanne d'isolement d'alimentation pour type 925.	
SDBCOP925008	15		Echelle	Référence
			0 à 16 bar	SDBCOP925VI

DISPONIBLE SUR STOCK GTC