

Ref. : ED341N03.pas

Rev. : Initial

Date : 12/04/2012

Page : 1/1

# ELECTRODISTRIBUTEUR PNEUMATIQUE 5/2

## ED 341-N03



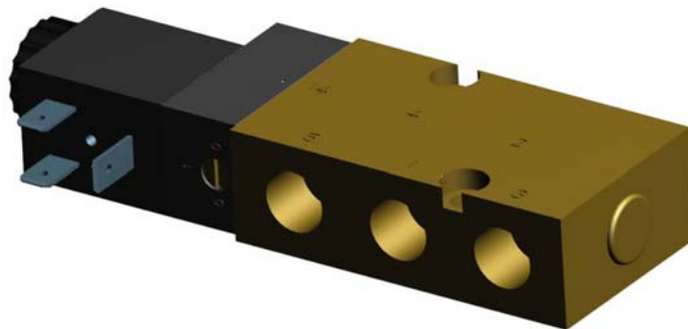
**Tecofi'**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### APPLICATION

Usage général : commande d'actionneur pneumatique simple ou double effet monté sur embase namur.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Distributeur à tiroir servo-commandé avec rappel combiné par ressort et pression d'air.  
 Pression différentielle : de 2.5 bar à 10 bar.  
 Montage direct avec interface Namur 1/4".  
 Etanchéité: NBR.  
 Diamètre de passage: 7 mm.  
 Débit: 1250 l/min.  
 Avec bobine miniature (22mm en standard) surmoulé en matière synthétique, raccordée par fiche DIN 43650 type B 3-pin.  
 Tension : 24VAC - 110VAC - 230VAC / 50 Hz);  
 12VCC - 24VCC - 48VCC.  
 Indice de protection IP65.



### CONSTRUCTION

2	1	Bobine	Matière plastique
1	1	Corps	Aluminium
Rep.	Nb.	Désignation	Matière

### CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi :10 bar.  
 Température fluides : 0°C à + 50°C.  
 Température ambiante : -10°C à + 50°C.TE

### AGREMENT ET NORMES

Interface de montage conforme à la norme NAMUR et aux recommandations VDI / VDE 3845.

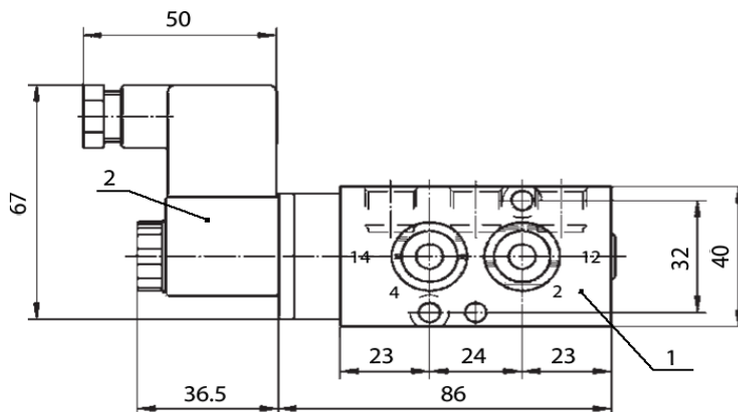


Schéma pneumatique

