

Ref. : ED341N05.pas

Rev. : Initial

Date : 11/01/2018

Page : 1/1

ELECTRODISTRIBUTEUR PNEUMATIQUE 3/2 5/2

ED 341-N05

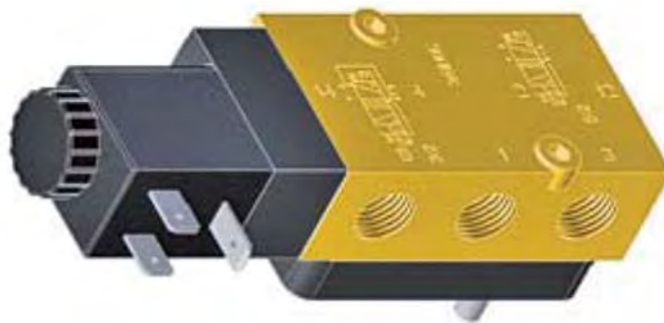


APPLICATION

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 : -20°C à + 50°C.
 Température ambiante : -20°C à + 50°C.

AGREMENT ET NORMES

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

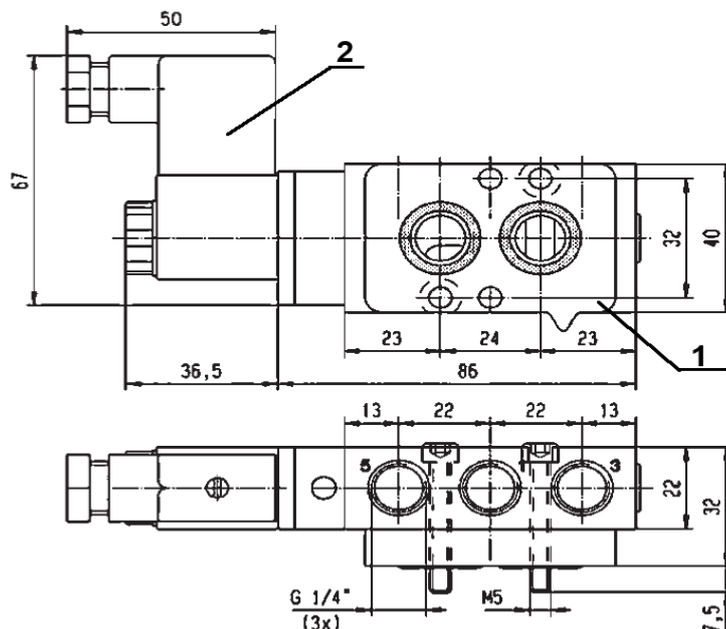
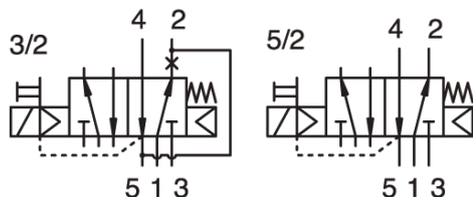


Schéma pneumatique



Les photographies et les illustrations techniques ne sont pas contractuelles. Les spécifications des produits présentés sont susceptibles de modifications sans avis préalable