

# 4030A

FLUIDE COMPATIBLE

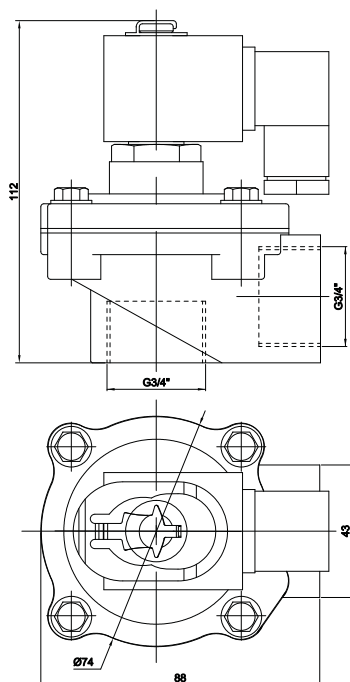
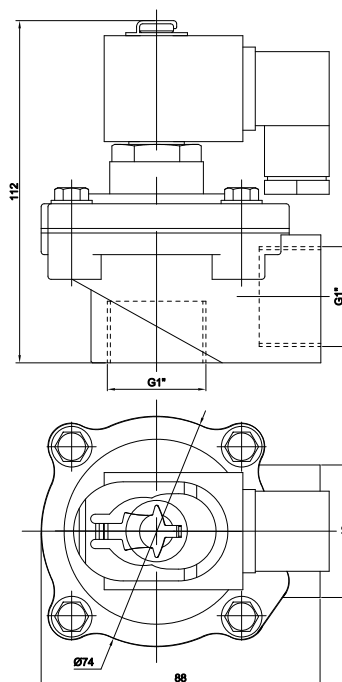


4030 A 5 PU - N Y16 R •

<b>Modèle</b> 4030	<b>Fonction</b> A 2/2 NF	<b>Exécution</b> N standard AC/DC	<b>Tension</b> R 230 VAC F 24 VDC N 115 VAC	<b>Option</b> • standard 9 sans connexion
<b>Raccordement</b> 5 G3/4" 6 G1"	<b>Joint</b> PU Polyuréthane -40 à 90°C	<b>Bobine</b> Y16 15 VA - 21,5 W		

## CARACTÉRISTIQUES DU CORPS D'ÉLECTROVANNE

Construction	Corps : <b>aluminium</b>
Commande	Électrique
Joint et température	<b>PU</b> : -40 à 90°C
Température ambiante	Avec <b>bobine classe F</b> : -5 à 55°C
Fluide	Lorsque le fluide contient des impuretés, nous recommandons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir Filtre MN423B).
Diamètre nominal	20 à 25 mm
Raccordement	G3/4"   G1"
Montage   Fixation	Horizontal ou vertical (de préférence bobine vers le haut)
Temps (suivant pression et viscosité du fluide)	<b>Ouverture</b> : 200 ms   <b>Fermeture</b> : 300 ms


 Référence  
4030A5

 Référence  
4030A6

## CARACTÉRISTIQUES DES BOBINES ASSOCIÉES

Tension et courant	<b>Standard</b> : 24 VDC - 115 VAC - 230 VAC
Consommation	<b>Bobine Y16</b> : AC = 15 VA - DC = 21,5 W
Tolérances	± 10 % pour le <b>courant alternatif et continu redressé</b> (limité à 15 volts) + 10 % et -5 % pour <b>courant continu sur batterie</b> (limité à 15 volts)
Facteur de marche	100 %
Raccordement	En standard par connecteur orientable   Protection IP65 Dans le cas d'une ambiance humide (condensation et/ou projection d'eau), prévoir une protection antihumidité (protection temporaire à renouveler).

## CARACTÉRISTIQUES NOMINALES

Raccord	DN (mm)	Valeur Kv (m <sup>3</sup> /h)	Pression de service mini. (bar)	Pression de service maximale (bar) et joints disponibles		Bobines	
				PU   Polyuréthane		Standard	Spéciale
				AC	DC		
G3/4	20	293	3	8	8	Y16	Y16
G1	25	435	3	8	8	Y16	Y16