

03/2022



⚠ Les matériaux indiqués concernent uniquement les parties en contact avec le fluide véhiculé.

vanne 3/2

pression de service

diamètre nominal

raccordement

fonction

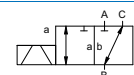
commandé directe

vide

DN 20/25/32 mm

taroudage

actionné par impulsion



principe opérationnel

construction

siège

étanchéité

actionné par impulsion

① aluminium

②

③

⑤

④

⑥

matériaux synthétiques sur métal

NBR

caractéristiques techniques

raccordement

fonction

pression de service

vide

fluides

passage du fluide

fréquences

temps de réponse

température du fluide

poids

tension nominale

durée d'enclenchement

puissance absorbée

IV taroudage DN 20 - G 3/4 / DN 25 - G 1 / DN 32 - G 1 1/4 - G 1 1/2

actionné par impulsion

bar vide max. 98%

$\Delta p$  max. 1

fuite <  $10^{-6}$  mbar•L•s<sup>-1</sup> gazeux

A  $\Rightarrow$  B / B  $\Rightarrow$  A / B  $\Rightarrow$  C / C  $\Rightarrow$  B

1/min 20

ms ouverture 80

fermeture 80

°C -5 à +60

kg 6,5

U<sub>n</sub> DC 24V

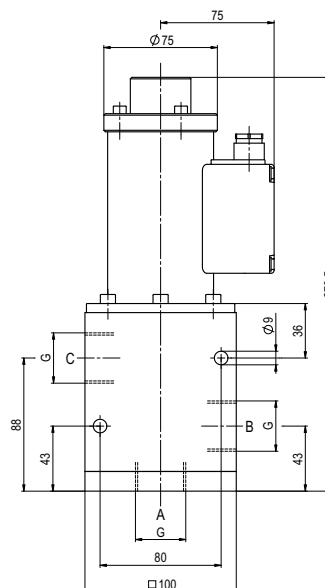
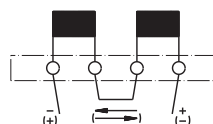
ED 40%

DC 116 W

⚠ Le type d'application et le fluide véhiculé déterminent le choix des vannes. Certaines valeurs mentionnées varient en fonction du type d'étanchéité et des conditions d'utilisation.

⚠ Toute donnée manquante lors de la définition peut générer un risque de dysfonctionnement ou de dégradation de la vanne. Pour éviter les coups de bélier dans les tuyauteries, il faut tenir compte des vitesses d'écoulement lors de la conception des vannes pour les liquides.

couplage en série à deux bobines



■ Les parties non surlignées correspondent à des appareils standard

■ Les parties surlignées en gris comportent des variantes techniques

L'ensemble des droits portant sur ces documents sont détenus par müller co-ax. Toute modification des documents est interdite.

Tous droits de modifications techniques réservés • nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression • des plans détaillés sont à votre disposition sur demande müller co-ax gmbh • Friedrich-Müller-Str. 1 • 74670 Forchtenberg • Allemagne • téléphone +49(0)7947/828-0 • téléfax +49(0)7947/828-11 • email info@co-ax.com