

GEMÜ 8500

Électrovanne pilote à commande électrique



Caractéristiques

- Position de montage quelconque
- Commande manuelle de secours en standard
- Bobine magnétique rotative
- Convient au pilotage d'actionneurs de vanne pneumatiques simple et double effet
- Au choix avec raccord Namur

Description

L'électrovanne pilote 3/2 ou 5/2 voies à commande assistée GEMÜ 8500 est actionnée indirectement. Le corps est en aluminium. Le système magnétique est moulé dans un corps plastique et la bobine est démontable. Le piston de commande dispose d'un joint élastomère souple.

Détails techniques

- **Température du fluide:** -10 à 60 °C
- **Température ambiante:** -10 à 60 °C
- **Pression de service :** 2,5 à 10 bars
- **Diamètre nominal:** DN 7
- **Connexions électriques:** Connecteur mâle, forme B
- **Tensions d'alimentation:** 110 V AC, 50/60 Hz | 12 V DC | 230 V AC, 50/60 Hz | 24 V AC, 50/60 Hz | 24 V DC
- **Types de raccordement :** Filetage
- **Matériaux du corps:** Aluminium
- **Conformités:** ATEX | FMEDA

Données techniques en fonction de la configuration respective



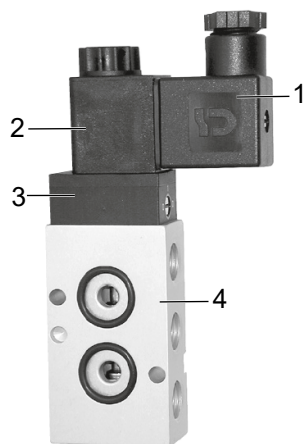
Informations
complémentaires
Webcode: GW-8500



Gamme de produits

						
	GEMÜ 0322	GEMÜ 0324	GEMÜ 0326	GEMÜ 8303	GEMÜ 8500	GEMÜ 8506
Température du fluide	-10 à 50 °C	-10 à 50 °C	-10 à 50 °C	-10 à 60 °C	-10 à 60 °C	-10 à 50 °C
Température ambiante	-10 à 50 °C	-10 à 50 °C	-10 à 50 °C	-10 à 60 °C	-10 à 60 °C	-10 à 50 °C
Pression de service	0 à 10 bars	0 à 10 bars	0 à 10 bars	1 à 10 bars	2,5 à 10 bars	2 à 8 bars
Diamètres nominaux	DN 2	DN 2	DN 2	DN 2	DN 7	DN 6
Connexion électrique						
Connecteur M12	-	●	-	-	-	-
Connecteur mâle, forme A	●	●	●	●	-	●
Connecteur mâle, forme B	-	-	-	-	●	-
Connecteur mâle M12	●	-	●	-	-	-
Tension d'alimentation						
110 V AC, 50 Hz	-	-	-	●	-	●
110 V AC, 50/60 Hz	-	-	-	-	●	-
12 V DC	-	-	-	-	●	-
120 V AC, 50/60 Hz	●	●	●	-	-	-
230 V AC, 50 Hz	-	-	-	●	-	●
230 V AC, 50/60 Hz	●	●	●	-	●	-
24 V AC, 50 Hz	-	-	-	●	-	●
24 V AC, 50/60 Hz	●	●	●	-	●	-
24 V DC	●	●	●	●	●	●
Types de raccordement						
Filetage	●	●	●	●	●	●
Matériau du corps						
1.4581	-	-	-	●	-	-
Aluminium	-	-	-	●	●	●
PA	●	●	●	-	-	-
Conformités						
ATEX	●	●	●	●	●	-
EAC	●	●	●	●	-	●
FMEDA	●	●	●	-	●	-
IECEx	-	-	-	-	●	-

Description du produit



Repère	Désignation	Matériaux
1	Connecteur femelle	PA
2	Boîtier de bobine	PA
3	Tête de pilotage	PA
4	Corps de vanne	(AlCuMgSn)
	Matériaux d'étanchéité	NBR

Données pour la commande

Les données pour la commande offrent un aperçu des configurations standard.

Contrôler la configuration possible avant de passer commande. Autres configurations sur demande.

Codes de commande

1 Type	Code	9 Fonction de commande	Code
Électrovanne pilote	8500	Ressort de rappel combiné	1
2 Nombre de voies	Code	Pneumatique, ressort (Atex)	A
3/2 voies	32		
5/2 voies	52		
3 NAMUR	Code	10 Tension / Fréquence	Code
Plaque flexible	F	12 V DC	B1
NAMUR	N	24 V DC	C1
Filetage		24 V/50 - 60 Hz	C4
		48 V DC	D1
		110 V/50 - 60 Hz	E4
		230 V/50 - 60 Hz	L4
4 DN	Code	11 Version spéciale	Code
DN 7	7	sans	
5 Forme du corps	Code	Rotation de 180°	R
Version multivoies	M		
6 Type de raccordement	Code	12 Version spéciale	Code
G 1/4, orifice taraudé, DIN ISO 228	G2	sans	
7 Matériau du corps de vanne	Code	Agrément UL	U
AA-2015, AlCuMgSn	14	Version ATEX	X
8 Matériau d'étanchéité	Code	13 Fonction supplémentaire	Code
NBR	2	sans	
		Plaque intermédiaire G3/8", G1/2" fournie	Z

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	8500	Électrovanne pilote
2 Nombre de voies	32	3/2 voies
3 NAMUR	N	NAMUR
4 DN	7	DN 7
5 Forme du corps	M	Version multivoies
6 Type de raccordement	G2	G 1/4, orifice taraudé, DIN ISO 228
7 Matériau du corps de vanne	14	AA-2015, AlCuMgSn
8 Matériau d'étanchéité	2	NBR
9 Fonction de commande	1	Ressort de rappel combiné
10 Tension / Fréquence	C1	24 V DC
11 Version spéciale		sans
12 Version spéciale		sans
13 Fonction supplémentaire		sans

Données techniques

Fluide

Fluide de service : Air pressurisé filtré, lubrifié ou non lubrifié n'altérant pas les propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps et de l'étanchéité de la vanne.
Qualité d'air suivant ISO 8573-1:2010:7-4-4 pour la présence de particules, d'eau et d'huile

Température

Température du fluide : Courant alternatif : -10 à 50 °C
Courant continu : -10 à 60 °C

Pression

Pression de service : 2,5 – 10 bar

Débit : 1250 NL/min

Conformité du produit

Directive Machines : 2006/42/CE

Directive CEM : 2014/30/UE

Protection contre les explosions : Code de commande version spéciale X

Marquage ATEX : Gaz : Ex II 2G Ex mb IIC T4/T5 Gb

Poussière : Ex II 2D Ex mb tb IIIC T95°C, T130°C Db

Données mécaniques

Protection : IP 65

Position de montage : Quelconque

Poids : 3/2 voies standard : 0,21 kg
5/2 voies standard : 0,25 kg
3/2 et 5/2 voies NAMUR : 0,26 kg

Données électriques

Puissance consommée : Courant alternatif : 5 VA
Courant continu : 3 W

Temps de commutation : 20 ms ± 4 ms

Dérive de tension admissible : ±10 % selon VDE 0580

Temps de marche : 100 %

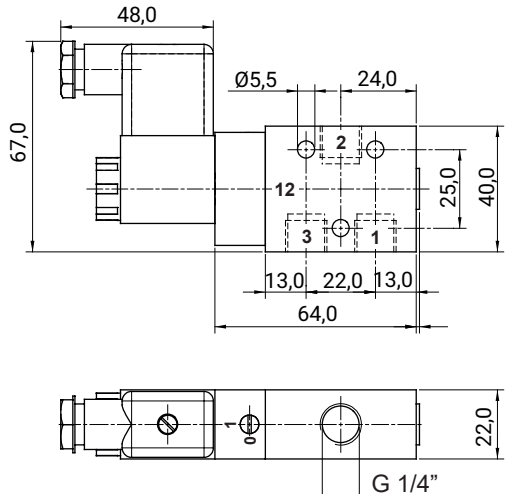
Connexion électrique : Connecteur mâle, forme B
En option : Version ATEX avec 3 m de câble (H05V2V2-F 3G1, diamètre extérieur 7 mm)

Remarque concernant le câblage : Câblage spécial sur demande. Si des contacts électriques sont utilisés, veuillez prendre en compte au moment de la planification les éventuels courants résiduels dans l'installation.

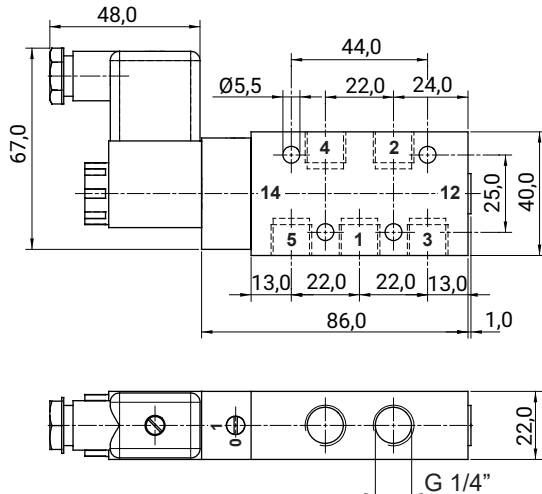
Dimensions

Filetage

Version 3/2 voies



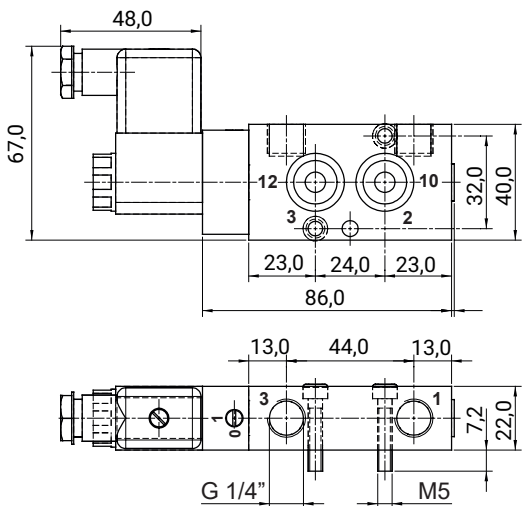
Version 5/2 voies



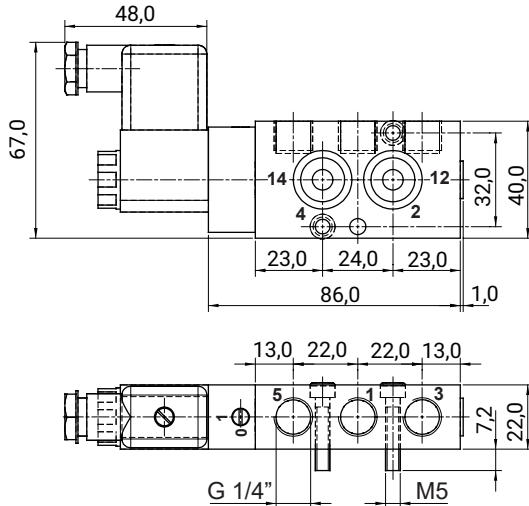
Dimensions en mm

Version NAMUR

Version 3/2 voies



Version 5/2 voies

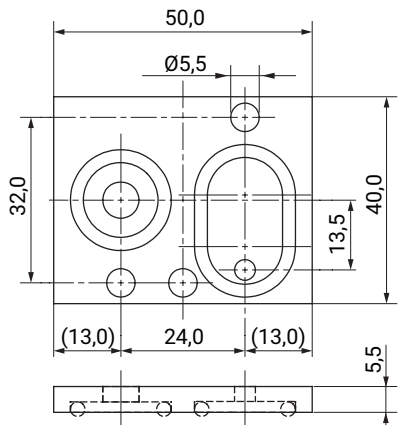


Dimensions en mm

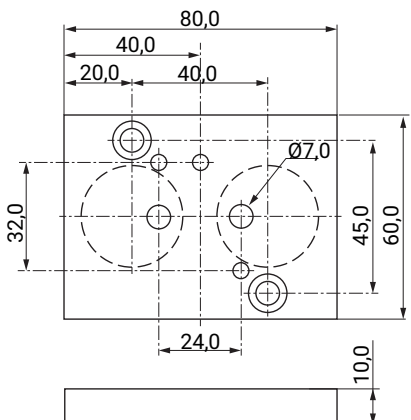
Plaque flexible NAMUR

Pour version 5/2 voies (code 52), standard NAMUR 1/4"

En ajoutant cette plaque flexible, la vanne devient une vanne 3/2 voies NAMUR avec aération de la chambre de ressort.



Plaque de montage pour raccord d'air 3/8" et 1/2"



Électrovanne pilote avec plaque de montage pour raccord d'air 3/8" et 1/2"

Le kit G1I2 comprend la vanne 1/4" + la plaque de montage ADPL G1/2 G1/4 10

Type	Désignation	Numéro d'article
850032N 7M G214 21C1 Z	Électrovanne pilote 3/2 NAMUR	88859708
850032N 7M G214 21L4 Z	Électrovanne pilote 3/2 NAMUR	88859709
850052N 7M G214 21C1 Z	Électrovanne pilote 5/2 NAMUR	88859710
850052N 7M G214 21L4 Z	Électrovanne pilote 5/2 NAMUR	88859711

Plaque de montage ADPL

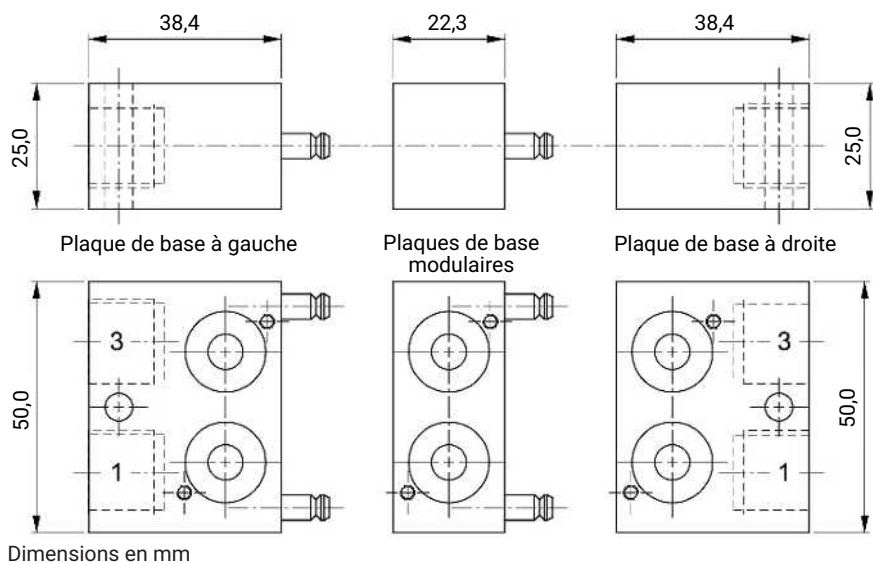
Type	Désignation	Numéro d'article
ADPL G1/2 G1/4 10	ZPN 6-10	88416005

Dimensions

Système d'interconnexion

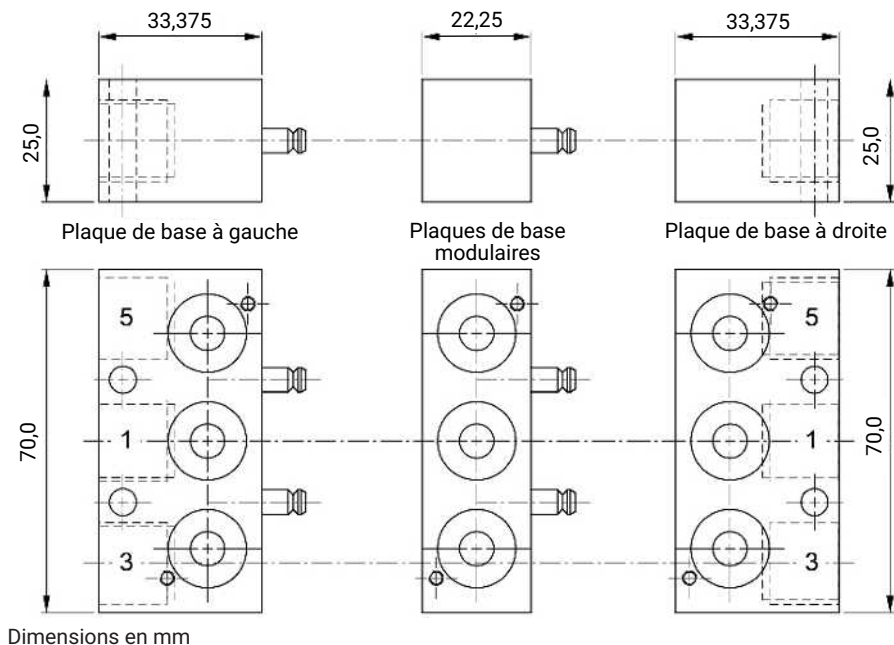
Composants

Version 3/2 voies



Dimensions en mm

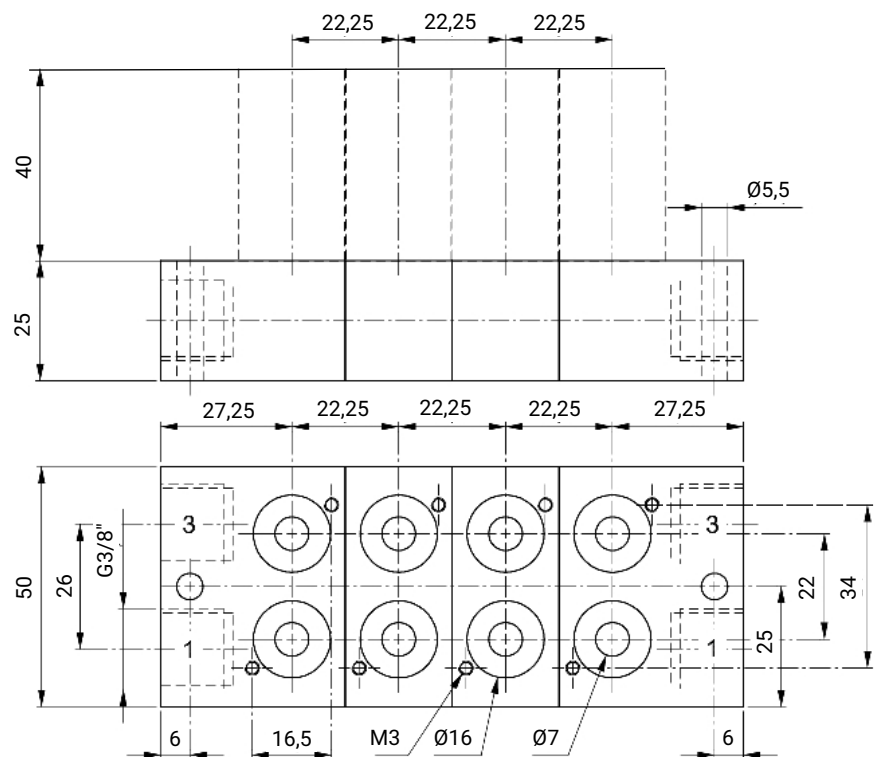
Version 5/2 voies



Dimensions en mm

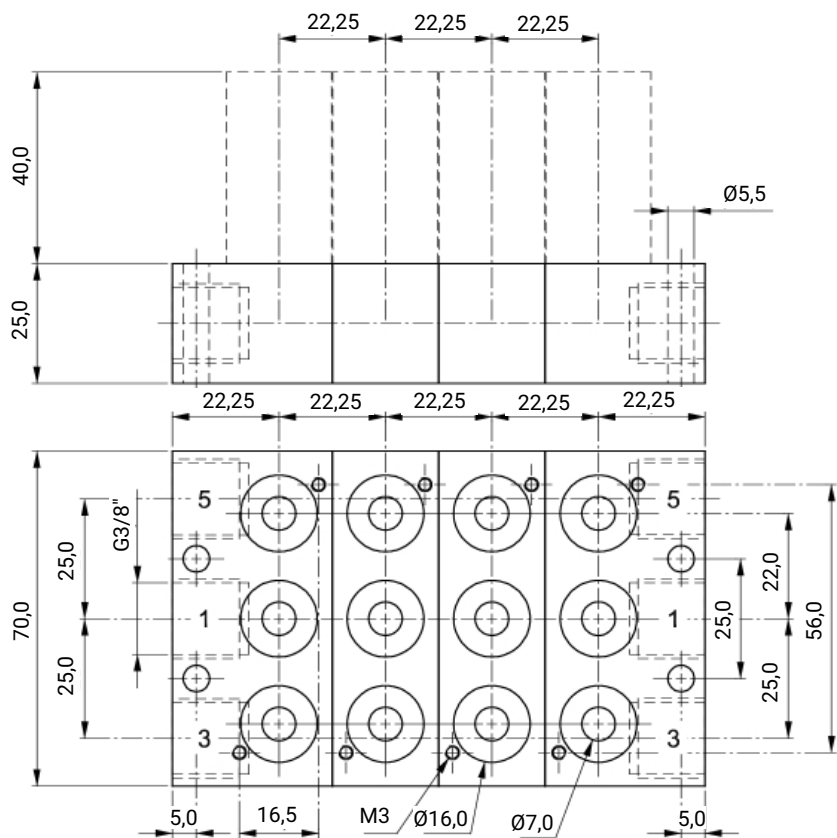
Modèles montés

Version 3/2 voies



Dimensions en mm

Version 5/2 voies



Dimensions en mm

Électro-aimant

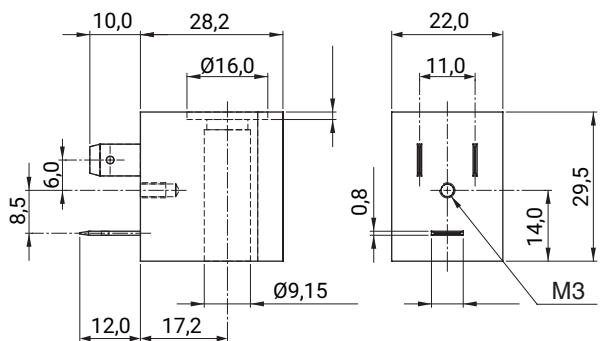
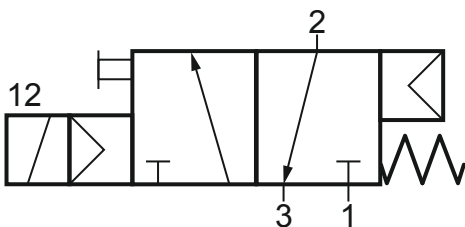
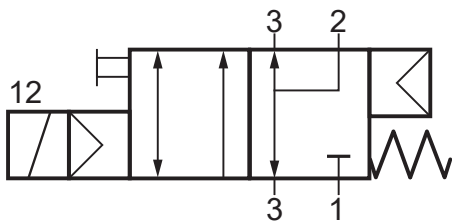


Schéma de câblage

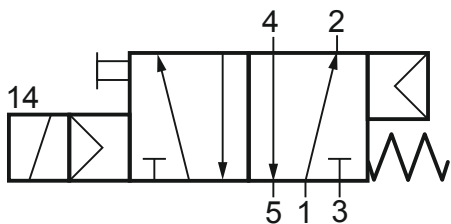
3/2 voies standard



3/2 voies NAMUR

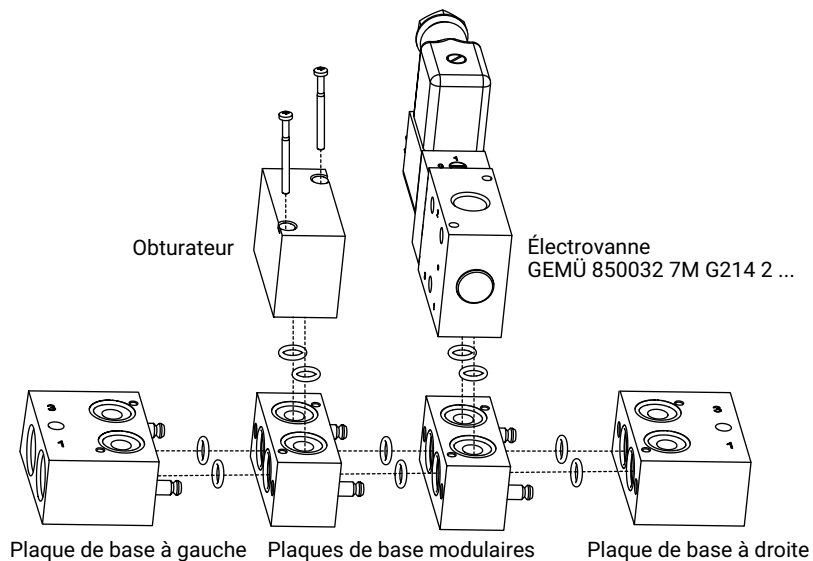


5/2 voies standard et NAMUR



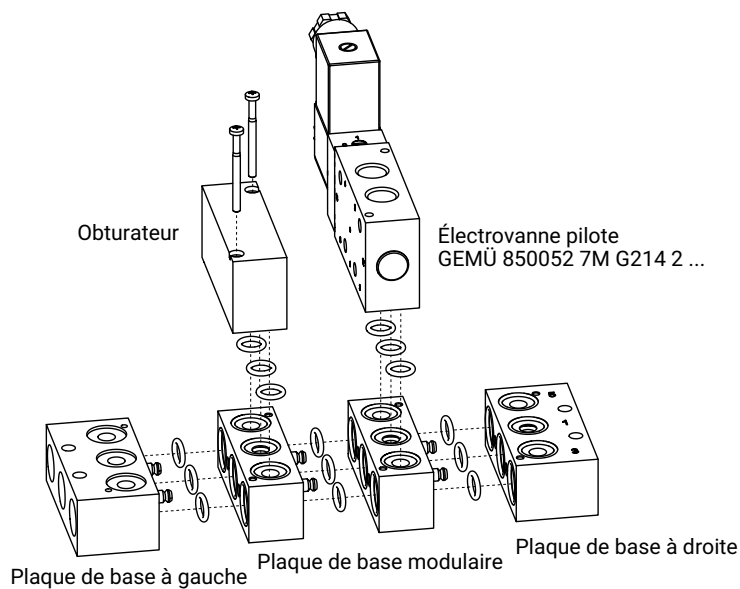
Système d'interconnexion

Version 3/2 voies



Désignation	Article
Plaque de base à droite, 3/2 voies	99115411
Plaque de base à gauche, 3/2 voies	99115412
Plaque de base modulaire, 3/2 voies	99115413
Obturateur	99115653

Version 5/2 voies



Désignation	Article
Plaque de base à droite, 5/2 voies	99115408
Plaque de base à gauche, 5/2 voies	99115409
Plaque de base modulaire, 5/2 voies	99115410
Obturateur	99115652

Accessoires



GEMÜ 2026

Connecteur femelle

Les connecteurs femelles GEMÜ 2026 sont équipés d'indicateurs lumineux et sont avec ou sans blindage. Différentes versions disponibles. Le connecteur mâle de la version à tension continue avec redresseur est à polarité protégée. La livraison comprend un joint plat en NBR ainsi qu'une vis centrale M3x35

Type	Numéro d'article	Application
2026000ZBIM16 GOS2 2C1	88668472	Connecteur femelle forme B IND



GEMÜ 1750

Silencieux

Le silencieux GEMÜ 1750 permet de réduire le bruit émis par la sortie de l'air comprimé. Il est disponible au choix en laiton ou en plastique.

Type	Numéro d'article	Désignation de commande
1750*	88387920	1750 000 ZA 214K0K1

* nécessaire 2 fois pour la version 5/2 voies



GEMÜ 2022

Limiteur

Les limiteurs GEMÜ 2022 sont disponibles sous forme de limiteur et de clapet anti-retour unidirectionnel ou bidirectionnel. Ils servent à réguler l'air comprimé sur les actionneurs pneumatiques, pour l'alimentation ou l'échappement selon leur fonction et peuvent être réglés indépendamment les uns des autres sur les clapets anti-retour bidirectionnels.

Type	Numéro d'article	Désignation de commande
2022*	88011501	2022 000 ZA 214K000D100CG3

* Est nécessaire 2 x pour la version 5/2 voies. Le limiteur GEMÜ 2022 ne peut pas être utilisé pour la restriction d'air avec la combinaison NAMUR et actionneur simple effet. Pour cette combinaison, utiliser la plaque d'étranglement GEMÜ 8500DRN.



GEMÜ 8500DRN

Plaque d'étranglement

Les plaques d'étranglement permettent de régler indépendamment les uns des autres et sans paliers les temps de manœuvre d'actionneurs pneumatiques quart de tour dans les deux sens, c'est-à-dire « Ouvert » et « Fermé ». Elles sont intégrées entre la vanne NAMUR et l'actionneur quart de tour.

Désignation	Numéro d'article	Application
850032NDRN 3 601	88712394	Plaque d'étranglement 3/2 voies NAMUR, vis moletée
850032NDRN 3 611	88712395	Plaque d'étranglement 3/2 voies NAMUR, vis fendue
850052NDRN 5 601	88712396	Plaque d'étranglement 5/2 voies NAMUR, vis moletée

**GEMÜ 8500DRN****Plaque d'étranglement**

Les plaques d'étranglement permettent de régler indépendamment les uns des autres et sans paliers les temps de manœuvre d'actionneurs pneumatiques quart de tour dans les deux sens, c'est-à-dire « Ouvert » et « Fermé ». Elles sont intégrées entre la vanne NAMUR et l'actionneur quart de tour.

Désignation	Numéro d'article	Application
850052NDRN 5 611	88712397	Plaque d'étranglement 5/2 voies NAMUR, vis fendue



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG
Gert-Müller-Platz 1 D-74635 Kupferzell
Tél. +49 (0)7940 123-0 · info@gemue.de
www.gemu-group.com