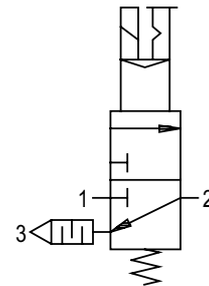
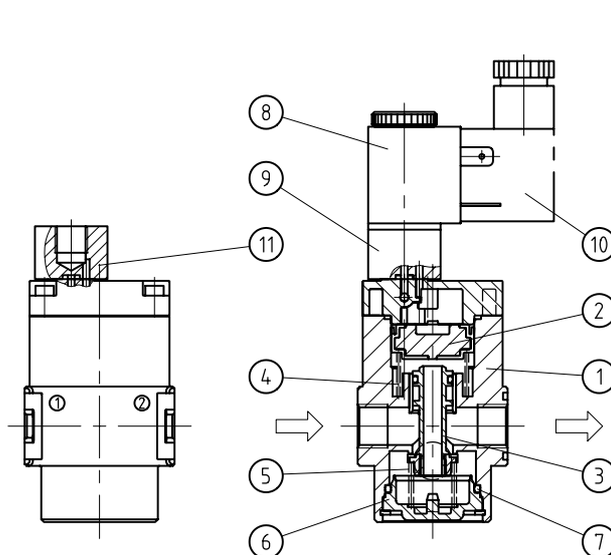


Série modulaire MULTI-FIX | Electrodistributeur 3/2 - Taille 0

Caractéristiques techniques	S.01-A*		
Filetage	G 1/4		
Fluides	air comprimé, gaz neutres		
Type	vanne à clapet 3 voies		
Position de montage	indifférente		
Pression initiale	Pe max. 10 bar, Pe min. 2 bar, autres press. sur demande		
Tension nominale	24 V = ; 48 V 50/60 Hz		
Temps de réponse	ED 100%		
Température du fluide et ambiante	max. 60°C		
Débit nominal	Qn 2000 l/min (Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
Fonctionnement	standard d'électrique, pneumatique		
Type de protection	IP 65 (P 54) homologation DIN 40050		
Raccordement électrique	prise EN 175301-803		
Fixation	coude, 2 orifices de passage		
Poids	0,446 kg		



Série 0
Code de designation

S. 01-A *

Type

1 Raccordement 2 En option

Pièces de rechange

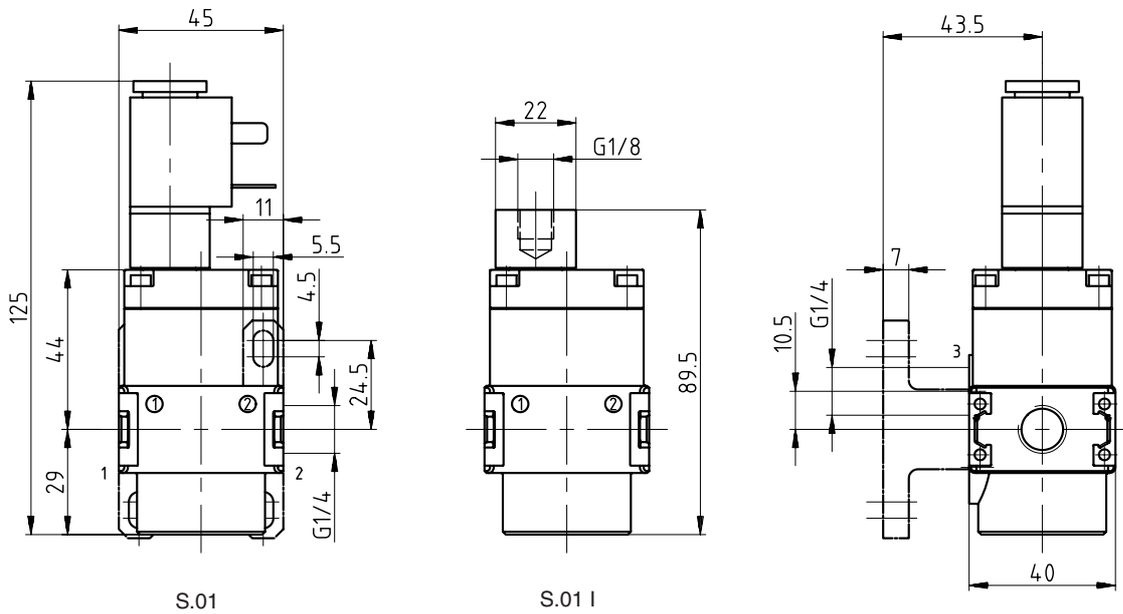
Nr	designation	matériel	codes
1	Corps	Z 410	---
2	Piston	NBR / Al	
3	Poussoir de soupape	NBR-Laiton	
4	Ressort S.00-17	inox	5.4000.17.500
5	Ressort DR.11-24	inox	5.1511.24.000
6	Couvercle S.00-3	POM	---
7	Joint torique 24x2	NBR	
8	Bobine d'electro-aimants 24V= MS 24=		9.90XX.00.080
9	Vanne 3 voies S.11-38		9.90XX.00.030
10	Prise PG 9 de forme B, EN 175301-803 S.11-26		9.90XX.00.026
11	Pièce de raccordement S.11-9	Al	8.4011.09.500

Raccordement	
1	01 G 1/4
En option	
2	I Commande pneumatique
	Z Air extérieur de réglage
	C Avex adaptateur pour CNOMO-électrovanne
	V électrique commande de priorité pression min. 3,5 bar

Instructions d'utilisation

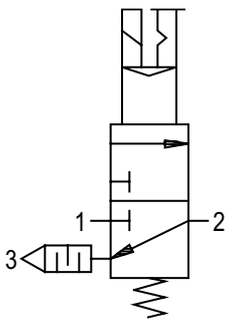
- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.00 (Pe max. 12 bar)

Série modulaire MULTI-FIX | Electro distributeur 3/2 - Taille 0

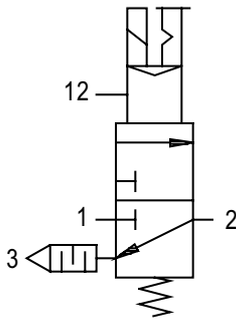


En option

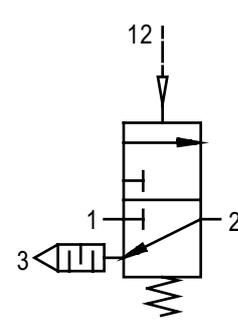
S.01
standard



S.01 Z
air extérieur de réglage

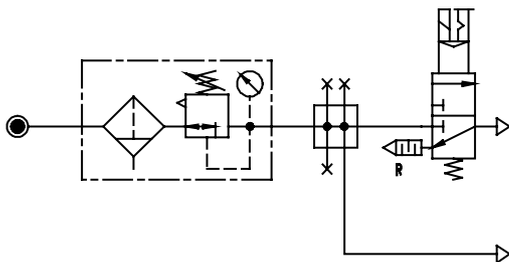


S.01 I
commande pneumatique

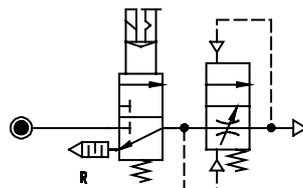


Exemple d'application

filtre-régulateur distributeur vanne 3 voies



vanne 3 voies démarreur

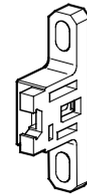


Les installations d'air comprimé ou certaines parties peuvent être mises en ou hors circuit et décompressées.

Mise en pression de l'installation par mise en fermeture de la vanne de démarrage. A $P_2 \geq 50\%$ P_1 le plein passage est ouvert. Décompression via "R".

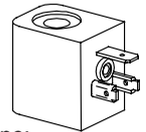
Accessoires

Coude



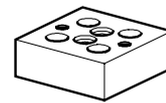
Type: ZW.00

Bobine d'électro-aimants



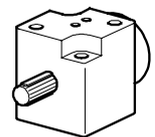
Type:
220V50Hz:MS 230/50
110V50Hz:MS 110/50
24V50Hz:MS 24/50

Adaptateur
CNOMO



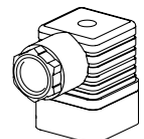
Type: S.11-27

électr. commande
de priorité



Type: S.00V

prise



Type: S.11-26