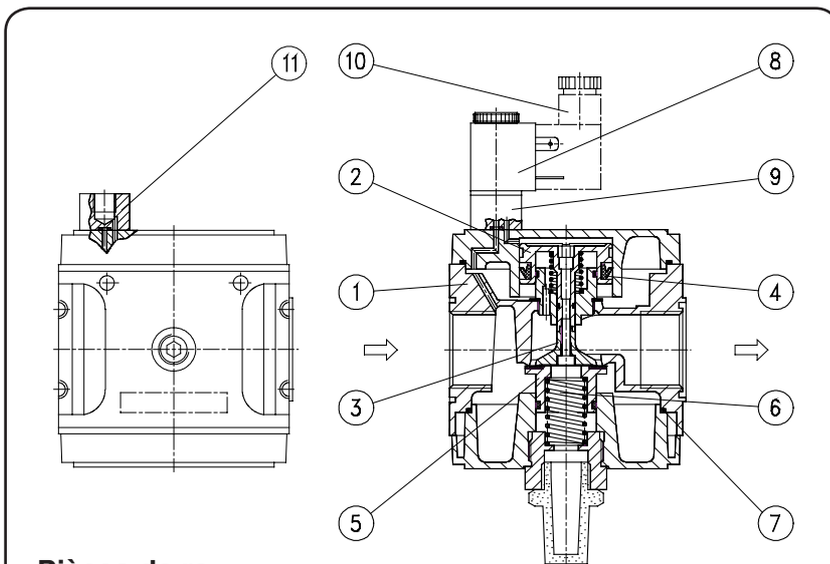


Caractéristiques techniques	Type	S.54	S.55
Filetage		G 3/4	G 1
Fluides		air comprimé, gaz neutres	
Type		vanne à clapet 3 voies	
Position de montage		indifférente	
Pression initiale		Pe max. 10 bar, Pe min 2 bar	
Tension nominale		24 V = ; 48 V 50/60 Hz	
Temps de réponse		ED 100%	
Température du fluide et ambiante		max. 60°C	
Débit nominal		Qn 12500 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)	
Fonctionnement		standard d'électrique, pneumatique	
Type de protection		IP 65 (P 54) homologation DIN 40050	
Raccordement d'électrique		prise, EN 175301-803	
Fixation		installation de conduite, coude	
Poids		1,490 kg	



Sous réserve de modifications techniques!



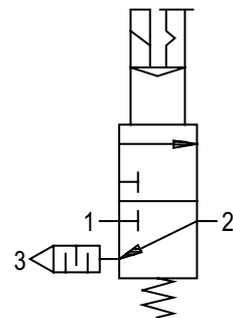
Pièces de rechange

(Kit complet de pièces de rechange: ESA-S.55)

Nr	designation	matériel	codes
1	Corps	Z 410	---
2	Piston	Ms	---
3	Poussoir de soupape	Ms	---
4	Joint en U	NBR	
5	Cône de réglage	NBR - Ms	
6	Ressort	C.55-22 inox	5.4055.17.500
7	Joint torique 81x2	NBR	
8	Bobine d'électro-aimants 24V=	MS 24=	9.90XX.00.080
9	Vanne 3 voies	S.11-38	9.90XX.00.030
10	Prise	S.11-26	9.90XX.00.026
	PG 9 de forme B, EN 175301-803		
11	Pièce de raccordement	S.11-9 Al	8.4011.09.500

Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.55
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels avec un répartiteur plat Z.5- ou vanne à bille K.55 nécessite un kit KP.55 Z



Série 5

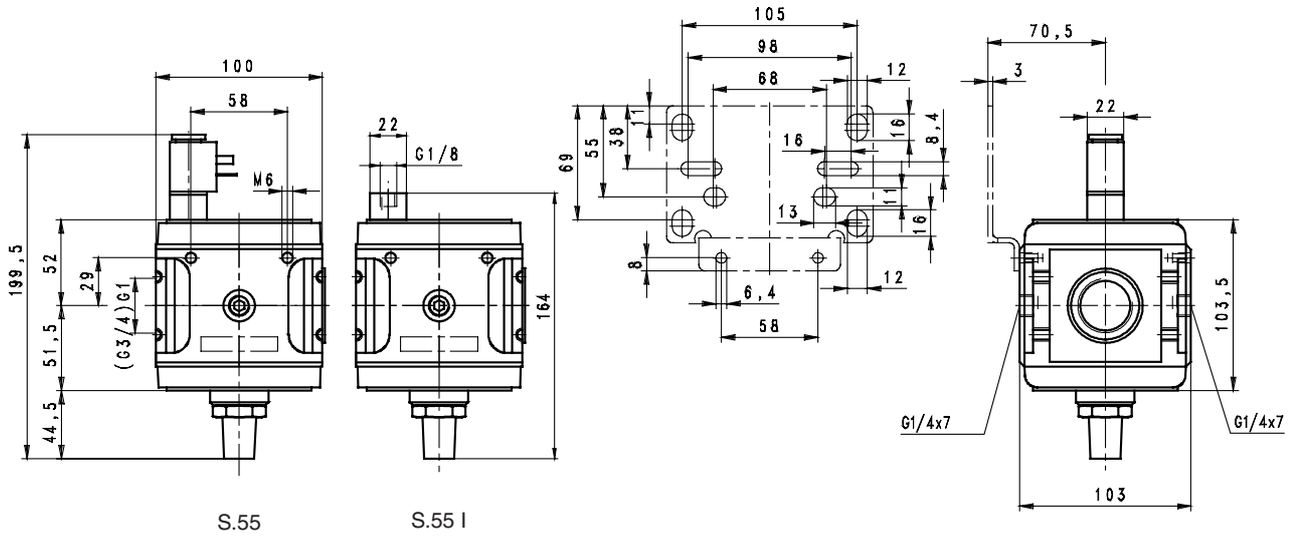
Code de designation

S.	55	*
Type		
1	Raccordement	2
		En option

Critères de choix: S.55 I

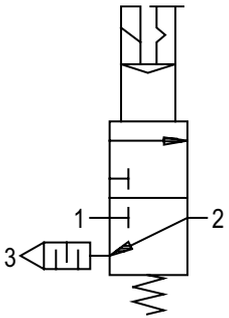
Raccordement	
1	54 G 3/4
	55 G 1
En option	
2	I Commande pneumatique
	Z Air extérieur de réglage
	C Avec adaptateur pour CNOMO-électrovanne
	V électrique commande de priorité pression min. 3,5 bar

Encombremes (mm)

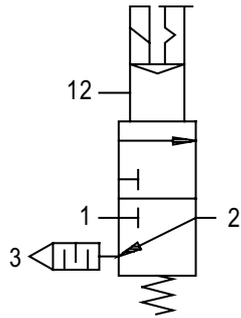


En option

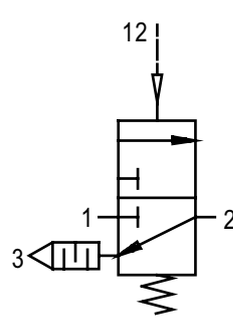
S.55
standard



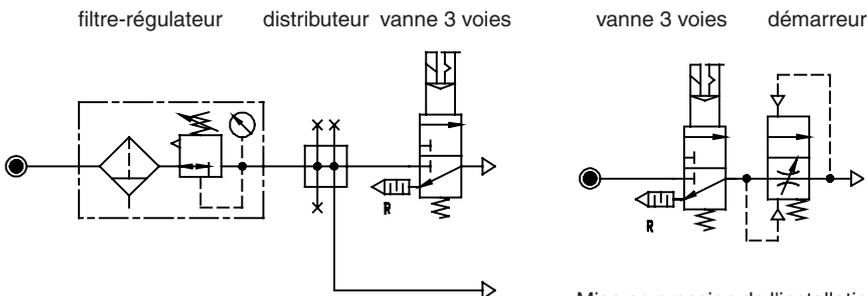
S.55 Z
air extérieur de réglage



S.55 I
commande pneumatique



Exemple d'application

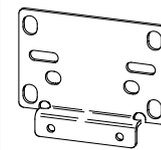


Les installations d'air comprimé ou certaines parties peuvent être mises en ou hors circuit et décompressées.

Mise en pression de l'installation par mise en fermeture de la vanne de démarrage. A $P2 \geq 50\% P1$ le plein passage est ouvert. Décompression via "R".

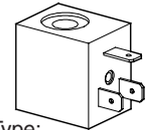
Accessoires

Coude



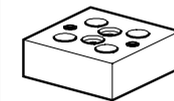
Type: ZW.55

Bobine d'électro-aimants



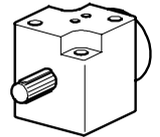
Type:
220V50Hz:MS 230/50
110V50Hz:MS 110/50
24V50Hz:MS 24/50

Adaptateur
CNOMO



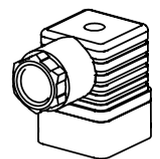
Type: S.11-27

électr. commande
de priorité



Type: S.00V

prise



Type: S.11-26