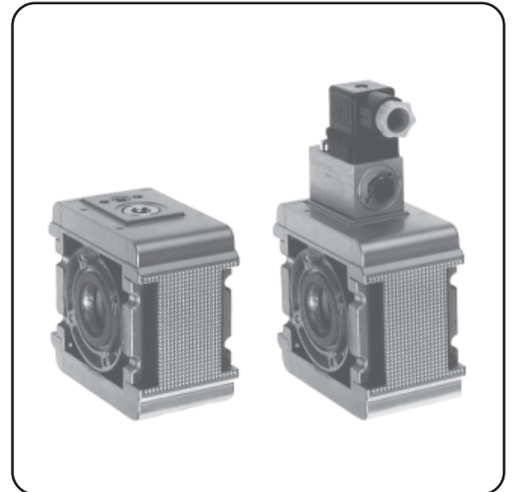


Distributeur 3 raccordements étroit

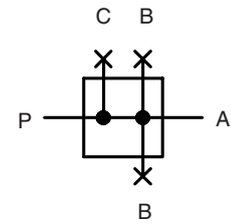
Caractéristiques techniques	Type	Z.5-	
Filetage			
Type	répartiteur de pression à piston		
Position de montage	indifférente		
Pression initiale	Pe max. 20 bar; transmetteur P/E Pe 0,5-10 bar		
tension de commutation	max. 250 V		
Température du fluide et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Débit nominal	Qn 25000 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
Débit P-B G 1/2	Q 10000 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
Débit P-C G 1/8	Q 600 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
Fixation	blockage à bride		
Poids	0,950 kg		



Sous réserve de modifications techniques!

Pièces de rechange

Nr	designation	matières	codes
1	Corps	Al	---
2	Bouchons filetés V.33-3	Ms - NBR	7.4033.03.100
3	Bride	zinc	---
4	Joint torique 45 x 2	NBR	---
5	Bouchons filetés Z.11-4-1	Ms - NBR	8.4011.04.300



Série 5

Code de designation

Z. 5- *

Type

1 Raccordement 2 En option

Critères de choix: Z.55 AP U

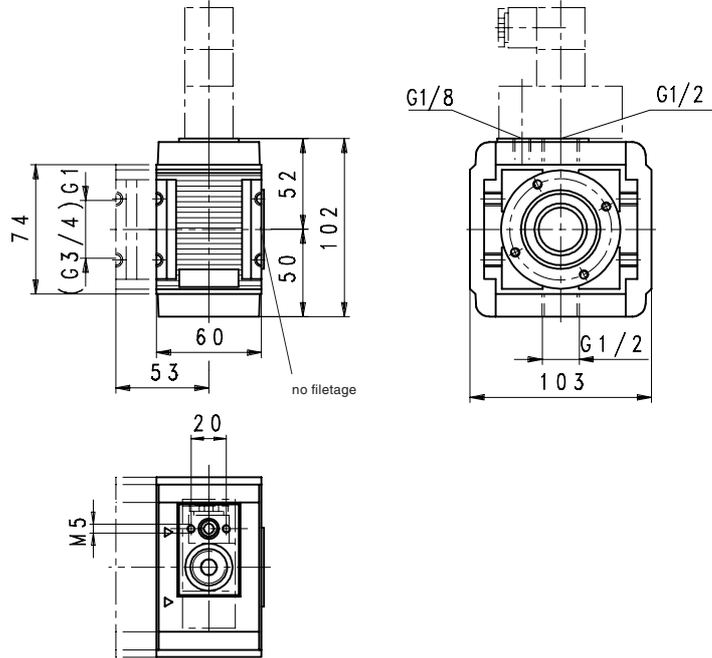
Raccordement (possible)	
1	54 G 3/4
	55 G 1
En option	
2	U Transmetteur P/E
	AP Filet unilatéral
	2AP Filet bilatéral

Page: Z.5- (08/04)

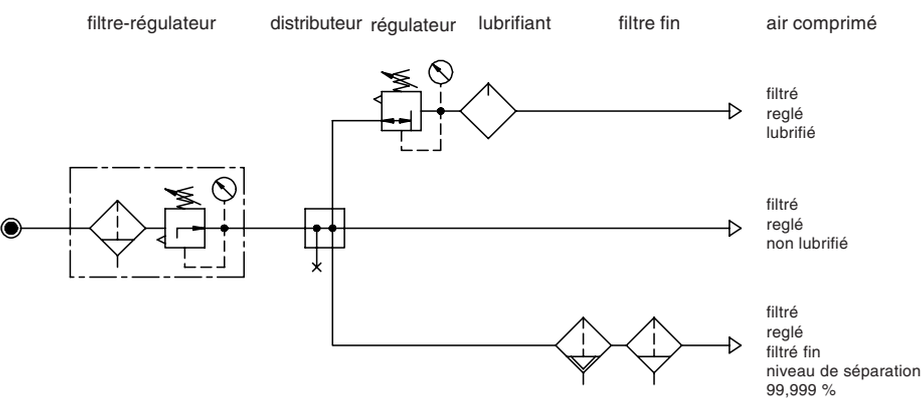
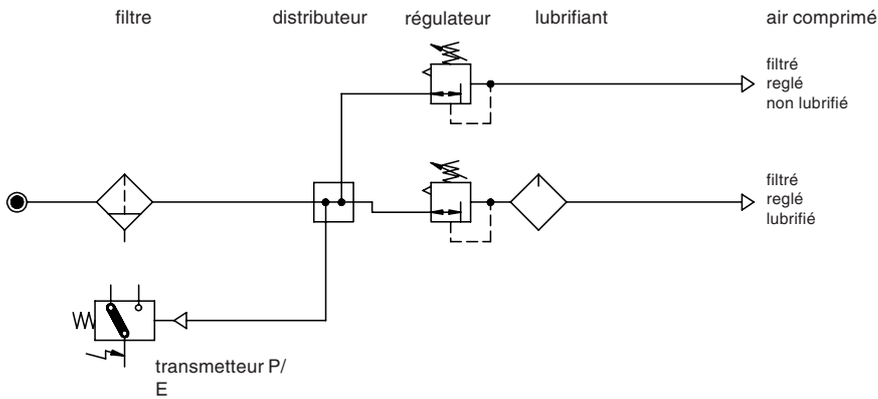
Instructions d'utilisation

- Blockage simple par clavettes coniques et demi-filetages
- L'assemblage de plusieurs appareils individuels nécessite un kit KP.55Z ou avec vanne à bille KP.55 2Z
- Connection avec tuyauterie requis, plaque de connection AP.54/55 et un kit KP.55 2Z

Encombresments (mm)

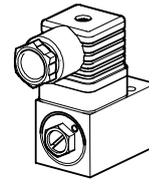


Exemple d'application



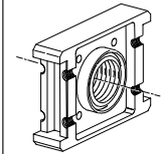
Accessoires

Transmetteur P/E



Type: P/E 10

Plaque de connexion



Type: AP.54
AP.55