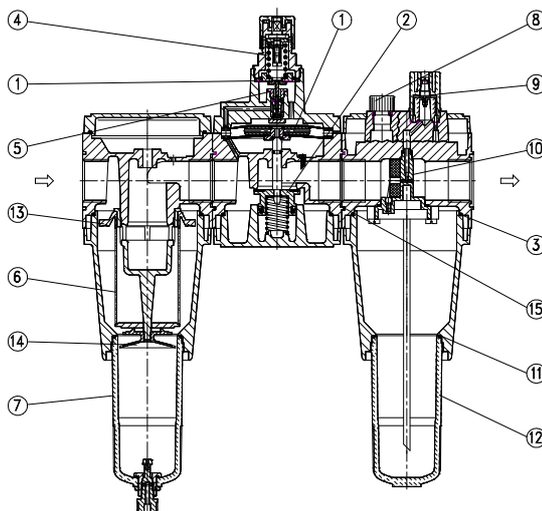
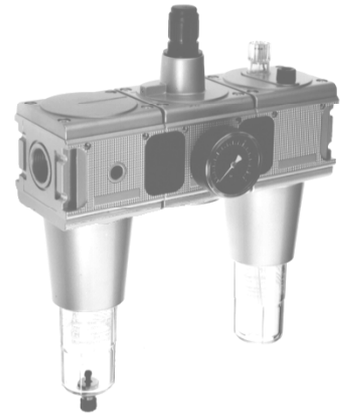


Série modulaire MULTI-FIX | Unité 3 modules - Taille 5

Caractéristiques techniques	Type	FRL.54	FRL.55
Filetage		G 3/4	G 1
Type	Régulateur à membrane avec une décompression autom., contrôlé par pilote,		
	principe de force centrifuge, lubrificateur proportionnel		
Position de montage	vertical, purgeur inférieur		
Pression initiale	Pe max. 16 bar (Pe max. 12 bar à purge automatique)		
	Pe min 1,5 à purge automatique		
Pression secondaire	Pa 0,5-10 bar standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar, 0,5-16 bar		
Mailles du filtre	40 µm standard, 8 µm (absolu)		
Température du fluide et ambiante	max. 60°C (autres plages de temps sur demande)		
Capacité de la cuve	125 cm ³ max. quantité, 450 cm ³ réservoir à huile		
Purge condensée	manuel standard		
Fixation	installation de conduite, coude		
Poids	5,200 kg		



Série 5

Code de designation

Raccordement En option

Critères de choix: FRL.55 K AM N 0,1-3

Nr	designation	matières	codes
1	Membrane	NBR-MS-AI	
2	Cône de réglage	Ms - NBR	
3	Joint torique 80 x 2,5	NBR	
4	Ressort 0-10 bar C.11-83	St. - en zinc	
5	Cône de réglage	Ms - NBR	
6	Elément filtrant 40µm C.55-28	cellpor	
7	Cuve condensée C.33 man	polycarbonate	
8	Vis orifice remplissage d'huile	POM - NBR	
9	Compte-goutte L.33	PA	
10	Clapet de retenue L.55-2	PU	
11	Joint torique 50 x 2 C.33-23	NBR	
12	Réservoir à huile L.33	polycarbonate	
13	Capuchon à ailettes C.55-25	POM	
14	Séparateur C.33-31	PA	
15	Set de montage KP.55	Z 410- St- NBR	

Instructions d'utilisation

- Le barillet peut être bloqué par pression vers le bas
- Elément de filtration d'après ISO 4003
- Possibilité de remplissage d'huile sous pression
- Protection métallique ne nécessitant pas d'outillage

Raccordement	
1	54 G 3/4
	55 G 1
En option	
2	G Manomètre ø63
	K Fermeture par volant à main
	B Protection métallique
	M Cuve métallique
	H Cuve métallique avec niveau
	HA Purge semi-automatique
	AM Purge automatique
	N Contrôle électrique de niveau

