

FILTRES MODULAIRES SERIE MD



MODELE	TAILLE BSP	DÉBIT (NI/mn) (6,3bar)	CAPACITÉ DE LA CUVE (cm ³)	DEGRE DE FILTRATION μm	CODE
F18MD	G1/8	1080	45	20	215MB01
F14MD	G1/4	1080	45	20	215NB01
F38MD	G3/8	4000	200	50	212LE01
F12MD	G1/2	4000	200	50	212PE01
F34MD	G3/4	8000	500	50	212QE01
F10MD	G1"	8000	500	50	212RE01
F11MDL	G1"1/4	8000	500	50	212RE0104
F15MDL	G1"1/2	8000	500	50	212RE0105
F20MD	G2"	34500	1200	50	212AE0109

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé	Capacité de débit élevé.
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	Corps et cuve en alliage de zinc ou aluminium Al11S.
Degré de filtration :	20 μ ou 50 μ	Cuve métallique avec visualisateur.
Connexion :	G1/8" à G2"	Purge semi-automatique.
Température d'exercice :	-20°C ÷ +60°C	

FILTRE-REGULATEURS MODULAIRES SERIE MD



MODELE	TAILLE BSP	DÉBIT (NI/mn)	CAPACITÉ DE LA CUVE (cm ³)	DEGRE DE FILTR. μm	CODE *	
					0,8÷8 bar	1,5÷15 bar
FR18MD	G1/8	600	45	20	415MDB01	-
FR14MD	G1/4	600	45	20	415NDB01	415NBE01
FR38MD	G3/8	2800	200	50	412LDE01	415LEE01
FR12MD	G1/2	2800	200	50	412PDE01	415PEE01
FR34MD	G3/4	5800	500	50	412QDE01	412QEE01
FR10MD	G1"	5800	500	50	412RDE01	412REE01
FR11MDL	G1"1/4	5800	500	50	412RDE0104	412REE0104
FR15MDL	G1"1/2	5800	500	50	412RDE0105	412REE0105
FR20MD	G2"	13500	1200	50	412ADE0109	412AEE0109

[*] livré sans manomètre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé (relieving)	Capacité de débit élevé.
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	Corps et cuve en alliage de zinc ou aluminium Al11S.
Degré de filtration :	20 μ ou 50 μ	Cuve métallique avec visualisateur.
Connexion :	G1/8" à G2"	Purge semi-automatique.
Température d'exercice :	-20°C ÷ +60°C	

COMPOSANTS

REGULATEURS DE PRESSION MODULAIRES SERIE MD



MODELE	TAILLE BSP	DÉBIT (NI/mn) (6,3bar)	Raccord. mano	CODE*			
				0,8÷8 bar	1,5÷15 bar	Kit équerre + écrou	Ecrou
R18MD	G1/8	600	G1/8	515MCD1	515MCE1	M11200	16295EBO
R14MD	G1/4	600	G1/8	515NCD1	515NCE1	M11200	16295EBO
R38MD	G3/8	2800	G1/4	512LCD1	512LCE1	M11201	OND01
R12MD	G1/2	2800	G1/4	512PCD1	512PCE1	M11201	OND01
R34MD	G3/4	5800	G1/4	512QCD1	512QCE1	M11204	-
R10MD	G1"	5800	G1/4	512RCD1	512RCE1	M11205	-
R11MDL	G1"1/4	5800	G1/4	512RCD104	512RCE104	M11206	-
R15MDL	G1"1/2	5800	G1/4	512RCD105	512RCE105	M11207	-
R20MD	G2	13500	G1/4	512ACD109	512ACE109	M11202	-

[*] livré sans manomètre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide : air comprimé (relieving)
 Pression maximale à l'entrée : 20 bar
 Connexion : G1/8" à G2"
 Température d'exercice : -20°C ÷ +60°C
 Capacité de débit élevé. Corps en alliage de zinc.

Dispositif à membrane.
 Fixation pour montage panneau: rajouter équerre + écrou.
 Bouton de réglage avec dispositif de blocage

LUBRIFICATEURS MODULAIRES SERIE MD



MODELE	TAILLE BSP	DÉBIT (NI/mn) (6,3bar)	CAPACITÉ DE LA CUVE CM3	CODE
L18MD	G1/8	660	45	315M05
L14MD	G1/4	660	45	315N05
L38MD	G3/8	4800	200	312L05
L12MD	G1/2	4800	200	312P05
L34MD	G3/4	6700	500	312Q05
L10MD	G1"	6700	500	312R05
L11MDL	G1"1/4	6700	500	312R0504
L15MDL	G1"1/2	6700	500	312R0505
L20MD	G2	27000	1200	312A2209

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide : air comprimé
 Pression maximale à l'entrée : 16 bar
 Connexion : G1/8" à G2"
 Température d'exercice : -20°C ÷ +60°C

Réglage précis de débit d'huile au moyen d'une vis.
 Cuve métallique démontable facilement.
 Compatible huile minérale à basse viscosité max 2°E 50°C.

ENSEMBLES MODULAIRES F+R+L SERIE MD



MODELE	TAILLE BSP	CAPACITÉ DE LA CUVE CM3	DEGRE DE FILTR. µm	CODE *
FRL18MD	G1/8	45	20	715MDB01
FRL14MD	G1/4	45	20	715NDB01
FRL38MD	G3/8	200	50	712LDE01
FRL12MD	G1/2	200	50	712PDE01
FRL34MD	G3/4	500	50	712QDE01
FRL10MD	G1"	500	50	712RDE01
FRL11MDL	G1"1/4	500	50	712RDE0104
FRL15MDL	G1"1/2	500	50	712RDE0105
FRL20MD	G2	1200	50	712ADE0109

(*) livré sans manomètre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide : air comprimé
 Pression maximale à l'entrée : 16 bar
 Connexion : G1/8" à G2"
 Température d'exercice : -20°C ÷ +60°C
 Champ de réglage : 0,8 ÷ 8 bar

Combinaison de 3 éléments F+R+L.
 Corps et cuve en alliage de zinc ou aluminium.
 Cuve métallique avec visualisateur.
 Purge semi-automatique sur le filtre.

ENSEMBLES MODULAIRES FR+L SERIE MD



MODELE	TAILLE BSP	CAPACITÉ DE LA CUVE CM3	DEGRE DE FILTR. µm	CODE *
FR+L18MD	G1/8	45	20	615MDB01
FR+L14MD	G1/4	45	20	615NDB01
FR+L38MD	G3/8	200	50	612LDE01
FR+L12MD	G1/2	200	50	612PDE01
FR+L34MD	G3/4	500	50	612QDE01
FR+L10MD	G1"	500	50	612RDE01
FR+L11MDL	G1"1/4	500	50	612RDE0104
FR+L15MDL	G1"1/2	500	50	612RDE0105
FR+L20MD	G2	1200	50	612ADE0109

(*) livré sans manomètre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide : air comprimé
 Pression maximale à l'entrée : 16 bar
 Connexion : G1/8" à G2"
 Température d'exercice : -20°C ÷ +60°C
 Champ de réglage : 0,8 ÷ 8 bar

Combinaison compacte de 2 éléments FR+L.
 Corps et cuve en alliage de zinc ou aluminium.
 Cuve métallique avec visualisateur.
 Purge semi-automatique sur le filtre.