



Vannes de régulation progressive pour fluide frigorigène avec commande magnétique, PN32

M3FK..LX..

hermétiquement étanche, pour la régulation de condenseurs

- Vanne à deux voies ou vanne mélangeuse pour la régulation progressive de la puissance de condenseurs.
- Temps de positionnement réduit (env. 1 s)
- Résolution élevée
- Grand rapport de réglage
- Entièrement étanche
- Boîtier de raccordement universel
- Peu de frictions
- Voie 1 → 3 fermée en l'absence de courant
- Robuste, sans entretien

Domaines d'application

Les vannes M3FK..LX.. avec commande magnétique sont utilisées comme vannes à deux voies ou vannes mélangeuses pour la régulation progressive de la puissance de condenseurs. Elles peuvent être utilisées pour le réglage sur liquide ou sur gaz chaud. Elles conviennent pour des fluides frigorigènes ininflammables tels que R22, R134a, R404A, R407C, R507, etc.

Références et désignations

Référence	DN	k _{vs} [m ³ /h]	Δp _{max}		S _{NA} [VA]	P _{med} [W]
			Liquide [MPa]	Gaz [MPa]		
M3FK15LX06	15	0,6	0,2	0,8	13	3
M3FK15LX15	15	1,5			13	3
M3FK15LX	15	3,0			13	3
M3FK20LX	20	5,0			16	4
M3FK25LX	25	8,0			16	4
M3FK32LX	32	12,0			20	5
M3FK40LX	40	20,0			40	10
M3FK50LX	50	30,0			40	10

Δp_{max} = pression différentielle maximale admissible sur la voie de régulation 1 → 3 de la vanne par rapport à la plage de réglage totale

S_{NA} = puissance nominale apparente pour sélection du transformateur

P_{med} = consommation moyenne

k_{vs} = débit nominal d'eau froide dans la vanne entièrement ouverte (H₁₀₀), pour une pression différentielle de 100 kPa (1 bar) selon VDI 2173

Accessoires / boîtier de raccordement ZM..

Référence	Alimentation	Signal de commande	Plage de fonctionnement ¹⁾	Fiche produit
ZM101/A	24 V~	0...10 V-	4...8 V-	N4591
ZM121/A	24 V~	4...20 mA-	8...16 mA-	
ZM111		0...20 V- Hph	10...15 V- hachage de phase	

¹⁾ : la plage de modulation effective peut varier d'un exemplaire à l'autre.

Les modèles ZM101/A et ZM121/A peuvent aussi délivrer un signal de commande 0...20 V- hachage de phase sans alimentation.

Commande

La vanne M3FK..LX.. et son boîtier de raccordement ZM.. ou ZM../A doivent être commandés séparément.

A la commande, précisez la quantité, la désignation et la référence de chaque pièce.

Référence	Numéro de commande	Désignation
M3FK15LX	M3FK15LX	Vanne pour fluide frigorigène
ZM101/A	ZM101/A	Boîtier de raccordement

Livraison

La vanne pour fluide frigorigène et son boîtier de raccordement sont livrés en emballages séparés.

N° série

Tableau des références, voir page 9.

Le noyau magnétique est flottant à l'intérieur du système sous pression. De ce fait, une étanchéité externe n'est pas nécessaire. Les fuites habituellement inhérentes aux parties mobiles sont ainsi évitées. La section de passage de la vanne permet un écoulement facile, des pertes de charge faibles ainsi qu'un fonctionnement silencieux. Les vannes pour fluide frigorigène sont munies de raccords à braser permettant un raccordement aisé de la tuyauterie.

Le signal de commande est converti dans le boîtier de raccordement ZM.../A en un signal de hachage de phase (la plage de modulation effective peut varier d'un exemplaire à l'autre). Ce dernier crée un champ magnétique dans la bobine magnétique. La force du champ déplace le noyau dans une position résultant des forces en jeu (force du champ magnétique, force du ressort antagoniste, forces hydrauliques, etc.). A chaque variation de tension, le noyau réagit rapidement par un changement de position qui est directement transmis au clapet de la vanne. Les grandeurs perturbatrices sont ainsi corrigées avec rapidité et exactitude. En cas de panne ou de coupure de courant, la voie 1 → 3 de la vanne est automatiquement fermée par le ressort.

Dimensionnement

Pour que la machine frigorifique fonctionne correctement, il est nécessaire de dimensionner la vanne avec exactitude (perte de charge Δp_{V100} suffisante sur la vanne entièrement ouverte). Tous les composants doivent être harmonisés et sont à déterminer par un frigoriste. Les exemples d'application de la page 5 indiquent les pertes de charge recommandées.

Puissance frigorifique Q_0

Pression différentielle $\Delta p_{V100} = 0,5$ bar sur la vanne entièrement ouverte. Puissance frigorifique nominale Q_0 en kW pour une température d'évaporation t_0 de 5 °C et une température du liquide t_{li} de 30 °C.

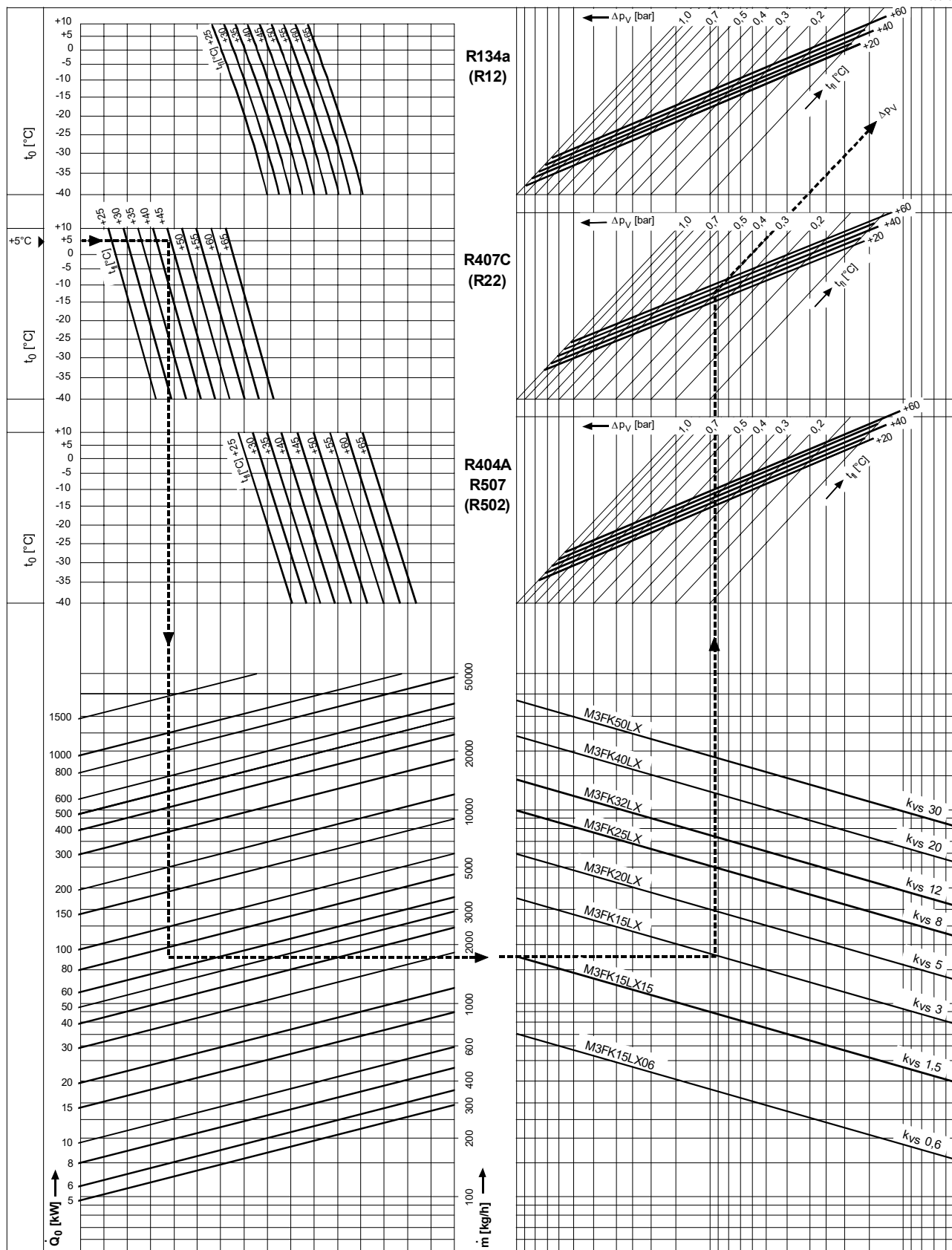
Tableau de sélection pour une estimation du dimensionnement

Vanne	Gaz chaud									Liquide					
	R407C (R22)			R134a (R12)			R404A / R507			R407C (R22)		R134a (R12)		R404A R507	
	Température de condensation t_c [°C]									Température du liquide t_{li} [°C]					
	30	40	50	30	40	50	30	40	50	30	40	30	40	30	40
M3FK15LX06	4,5	4,0	3,6	3,7	3,3	2,9	3,6	3,2	2,9	21	19	20	18	15	12
M3FK15LX15	11	10	8,9	9,2	8,2	7,2	8,9	8,0	7,2	54	49	51	45	37	31
M3FK15LX	22	20	18	18	16	14	18	16	14	107	97	102	91	74	62
M3FK20LX	37	33	30	31	27	24	30	27	24	179	162	170	151	124	103
M3FK25LX	59	53	48	49	44	38	47	43	38	286	259	272	242	199	165
M3FK32LX	89	80	72	74	66	57	71	64	58	429	389	408	364	298	248
M3FK40LX	149	134	119	123	109	96	119	107	96	715	648	681	606	497	413
M3FK50LX	223	201	179	184	164	143	178	160	144	1073	971	1021	909	745	619

Δp_{V100} = pression différentielle sur la vanne entièrement ouverte (voie de régulation 1 → 3) pour un débit volumique V_{100}

Diagramme de sélection

50320A



t_0 = température d'évaporation [°C]
 t_c = température de condensation [°C]
 t_n = t_c - sous-refroidissement du fluide [°C]

Q_0 = puissance frigorifique [kW]
 m = débit massique du fluide frigorigène [kg/h]
 Δp_{V100} = pression différentielle admissible [bar], spécifique à l'installation

k_{vs} = débit nominal d'eau froide [m³/h] dans la vanne entièrement ouverte (H_{100}) pour une pression différentielle de 100 kPa (1 bar).

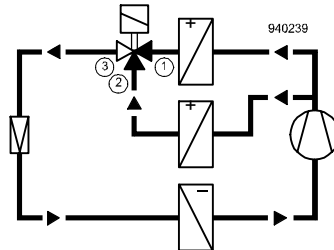
Exemples d'application

Ne sont présentés ici que des schémas de principe, sans détails spécifiques à l'installation.

Régulation sur liquide

Le condenseur de récupération de chaleur est installé en parallèle au condenseur principal. Il est régulé côté liquide par une vanne mélangeuse.

Pression différentielle recommandée Δp_{V100} sur la vanne entièrement ouverte (voie 1 → 3) $0,5 < \Delta p_{V100} < 1$ bar (cf. diagramme de sélection)



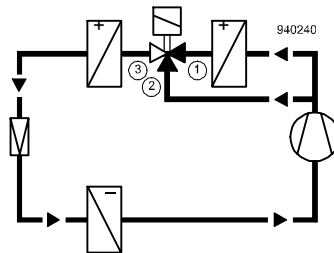
Exemple :

Puissance frigorifique Q_0	73 kW
Fluide frigorigène	R22
Température de condensation t_c	50 °C
Température d'évaporation t_0	+ 5 °C
Température du fluide t_{fl}	45 °C
Vanne sélectionnée :	M3FK15LX
Pression diff. effective Δp_{V100} sur la vanne	0,32 bar

Régulation sur gaz chaud

Le condenseur de récupération de chaleur est installé en série en amont du condenseur principal (application la plus fréquente). La vanne de régulation est dimensionnée pour du **gaz chaud** (voir fiche produit 4721).

Pression différentielle recommandée Δp_{V100} sur la vanne entièrement ouverte (voie 1 → 3) $0,5 < \Delta p_{V100} < 1,0$ bar.



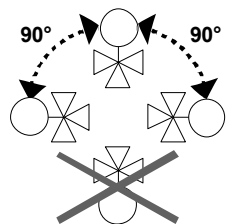
Exemple :

Puissance frigo. Q_0 d'un étage compresseur	73 kW
Fluide frigorigène	R22
Température de condensation t_c	50 °C
Température d'évaporation t_0	5 °C
Température du fluide t_{fl}	45 °C
Vanne sélectionnée :	M3FK32LX
Pression diff. effective Δp_{V100} sur la vanne	0,45 bar

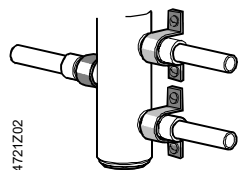
Indications pour le montage

Des notices de montage sont livrées avec la vanne pour fluide frigorigène :

- N° 35551 / A6V12108054 (vanne pour fluide frigorigène)
- N° 35541 (boîtier de raccordement ZM..)



472201



- La position de montage des vannes à fluide frigorigène est indifférente, mais il est préférable d'opter pour la verticale.
- Fixez la tuyauterie de manière qu'elle ne pèse pas sur le raccord brasé. Fixez le corps de vanne de sorte à ce qu'il ne puisse pas entrer en vibration. Sinon, le raccord risque de rompre.
- Avant de procéder au brasage des tubes, il faut contrôler le sens d'écoulement par rapport à la vanne.
- Le brasage doit être exécuté avec le plus grand soin. Pour éviter l'encrassement et la formation de particules, il est recommandé d'effectuer le brasage avec un gaz de protection.
- Il faut utiliser un chalumeau suffisamment puissant pour que le raccord chauffe rapidement sans que le corps de vanne ne subisse un échauffement excessif.
- Orienter la flamme à l'opposé de la vanne.
- Le corps de vanne ne doit pas surchauffer pendant le brasage. On peut le refroidir avec un linge humide, par exemple.
- En cas d'utilisation comme vanne à deux voies (1 → 3) le raccord '2' doit être obturé.
- Calorifugez le corps de la vanne et les tuyauteries sortantes.
- Le servomoteur ne doit pas être recouvert par l'isolant thermique.

Attention Ne pas installer ou enlever le boîtier de raccordement ZM.. sous tension.

Maintenance

Réparation

Les vannes M3FK..LX.. ne nécessitent aucun entretien.
Les vannes ne sont pas réparables. Le cas échéant, elles doivent être entièrement remplacées.

Recyclage



L'appareil est à considérer comme un produit électronique au sens de la directive européenne, et ne doit pas être éliminé comme un déchet domestique.

- Recyclez l'appareil selon les circuits prévus à cet effet.
- Respectez la législation locale en vigueur.

Garantie

Les caractéristiques techniques en rapport avec l'application doivent être respectées.
Le dépassement des valeurs limites spécifiées annule la garantie accordée par Siemens.

Caractéristiques techniques

Données de fonctionnement du servomoteur

Alimentation	Uniquement avec très basse tension (TBTS - TBTP)		
	Tension de fonctionnement ¹⁾	24 V~ + 15 % / -10 %	
	Fréquence	50...60 Hz	
	Consommation moyenne P_{med}	cf. tableau « Références et désignations »	
	Puissance nominale apparente S_{NA}	cf. tableau « Références et désignations »	
	Fusible obligatoire I_F	1,6...4 A, à fusion lente	
	Fusible externe de la ligne d'alimentation	Fusible 10 A à fusion lente ou Disjoncteur max .13 A Caractéristiques de réponse B, C, D selon EN 60898 ou Alimentation avec limitation du courant de 10 A max.	
Entrées de signal	Signal de commande	ZM101/A 0...10 V – ou 0...20 V– Phs ZM121/A 4...20 mA– ou 0...20 V– Phs ZM111 0...20 V– Hph	
	Résistance d'entrée	0...10 V– > 100 k Ω	
	Résistance d'entrée	4...20 mA– < 150 Ω	
Temps de positionnement	Temps de positionnement	< 1 s	
Raccordement électrique	Entrées de câble	2 x Pg11 (ZM101/A, ZM121/A)	
	Bornes de raccordement	Bornes à vis pour max. 4 mm ²	
	Section de ligne minimale	0,75 mm ²	
Données de fonctionnement de la vanne	Pression nominale PN	PN 32 selon EN 1333	
	Pression de fonctionnement admissible	3,2 MPa (32 bar)	
	Pression différentielle Δp_{max}	1 → 3 cf. tableau « Références et désignations » 2 → 3 0,8 MPa (8 bar)	
	Taux de fuite pour $\Delta p = 100$ kPa (1 bar)	1 → 3 max. 0,05 % k_{Vs} 2 → 3 max. 0,5 % k_{Vs}	
	Caractéristique	linéaire (selon VDI/ VDE 2173), optimisée dans la plage de fermeture	
	Fluides admissibles	pour fluides frigorigènes ininflammables (R22, R134a, R404A, R407C, R507, etc.). Ne pas utiliser avec de l'ammoniac (R717) et R723	
	Température du fluide	-40...120 °C	
	Position en absence de courant	1 → 3 fermé	
	Position de montage	verticale à horizontale	
	Mode de fonctionnement	progressive	
	Matériaux	Corps de vanne	acier
		Raccordements	tube Cu
		Siège / clapet	laiton / acier CrNi
Dimensions et poids	Dimensions	cf. paragraphe "Encombrements"	
	Poids	voir tableau sous « Encombrement »	
Raccordements	Manchons	Manchons à brasage intérieur	
Normes, directives et homologations	Compatibilité électromagnétique (plage d'utilisation)	Convient pour un environnement résidentiel, commercial et industriel	
	Norme relative aux produits	EN60730-x	
	Conformité européenne (CE)	CA2T4722xx ²⁾	
	Conformité EAC	Conformité de l'Union Douanière Eurasienne pour toutes les M3FK..	
	Protection mécanique du boîtier position verticale à horizontale	IP54 selon EN 60529	

Respect de l'environnement	La déclaration environnementale contient des informations sur la conception et les tests du produit en lien avec le respect de l'environnement (conformité à la directive RoHS, composition des matériaux, emballage, bénéfique pour l'environnement, recyclage).
Directive relatives aux appareils sous pression	DGR 2014/68/EU
Éléments d'équipement sous pression	Champ d'application : article 1, paragraphe 1 Définition: article 2, paragraphe 5
Groupe de fluides 2 DN 15...32	Sans marquage CE selon article 4, paragraphe 3 (conception et fabrication conformément aux règles de l'art en usage)
Groupe de fluides 1 ³⁾ DN 15...25	
Groupe de fluides 2 DN 40...50	Catégorie I, module A, avec marquage CE selon article 14, paragraphe 2

- 1) Pour délivrer le signal de commande de 0...20 V– Phs, aucune tension d'alimentation n'est requise.
- 2) Ces documents peut être téléchargés sur <http://www.siemens.com/bt/download>
- 3) Le fabricant et l'exploitant sont tenus de respecter toutes les réglementations concernant les fluides du groupe 1.

Conditions ambiantes générales

	Fonctionnement EN 60721-3-3	Transport EN 60721-3-2	Stockage EN 60721-3-1
Conditions climatiques	Classe 3K6	Classe 2K3	Classe 1K3
Température	-25...55 °C	-25...70 °C	-5...45 °C
Humidité	10...100 % h. r.	< 95 % h. r.	5...95 % h. r.

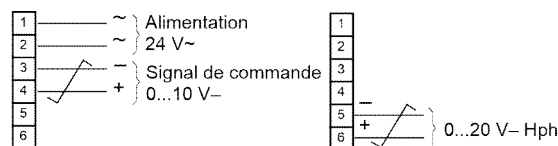
Bornes de raccordement

Attention

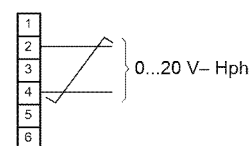
Si le boîtier ZM.../A délivre un signal 0 ... 20 V– hachage de phase, ne pas raccorder la tension 24 V~.

Ne pas installer ou enlever le boîtier de raccordement ZM.. sous tension.

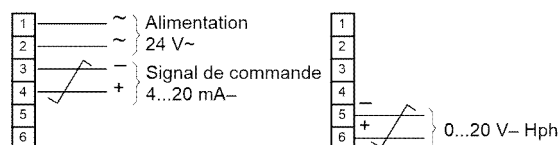
ZM101/A (0...10 V– ou 0...20 V– Hph)



Zm111 (0...20 V– Hph)



ZM121/A (4...20 mA– ou 0...20...20 V– Phs)



Torsadés par paires

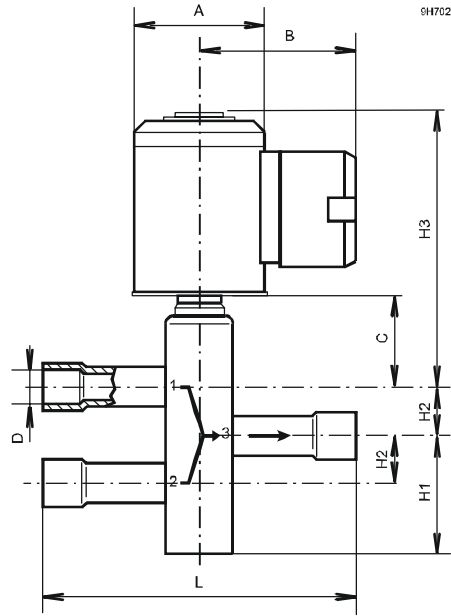
4721203fr

Schéma de raccordement

cf. fiche produit N4591 pour les boîtiers ZM..

Encombremments

Dimensions en mm



Vanne	DN [mm]	ø D [pouces]	L	H ₁	H ₂	H ₃	A	B	C	G [kg]
M3FK15LX06	15	5/8	150	57	25	164	60	73	67	2,6
M3FK15LX15	15	5/8	150	57	25	164	60	73	67	2,6
M3FK15LX	15	5/8	150	57	25	164	60	73	67	2,6
M3FK20LX	20	7/8	170	62	30	173	70	78	67	3,5
M3FK25LX	25	1 1/8	200	66	36	177	70	78	71	4,2
M3FK32LX	32	1 3/8	250	91	43	197	80	84	80	6,0
M3FK40LX	40	1 5/8	300	92	50	202	100	94	98	10,7
M3FK50LX	50	2 1/8	350	102	60	202	100	94	85	12,0

D : Raccordements

G : Poids (emballage compris)

Numéros de série

Référence	Valable à partir du N° de série
M3FK15LX06	..F
M3FK15LX15	..F
M3FK15LX	..F
M3FK20LX	..F
M3FK25LX	..F
M3FK32LX	..G
M3FK40LX	..H
M3FK50LX	..H

Publié par :
Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
6300 Zug
Suisse
Tél. +41 58-724 24 24

www.siemens.com/buildingtechnologies

10/10

Siemens
Smart Infrastructure

Vannes de régulation progressive pour fluide frigorigène avec commande magnétique, PN32CE2N4722frQuater

© Siemens Schweiz AG, 2010

Sous réserve de modifications techniques et des modalités de livraison

21/12/2020