

M21Si / M21Vi

Vannes à boule - Monobloc - Passage réduit - DN15 à DN150

Description

Les M21Si et M21Vi sont des robinets monobloc à passage réduit. Ils sont munis d'une platine ISO pour motorisation. Ils sont conçus en tant que robinet d'isolement et non pas en tant que robinet de réglage et peut être utilisé avec la majorité des fluides industriels.

Versions disponibles

| M21Si2 ISO | Corps en acier carbone zingué, sièges en PDR 0,8 |
|------------|--|
| M21Si3 ISO | Corps en acier inoxydable, sièges en PDR 0,8 |
| M21Vi2 ISO | Corps en acier carbone zingué, sièges en PTFE |
| M21Vi3 ISO | Corps en acier inoxydable, sièges en PTFE |

Normalisation

Cet appareil est conforme à la Directive Européenne sur les appareils à pression et porte la marque ϵ si requis.

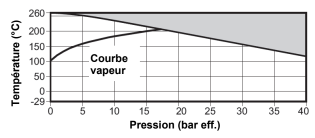
Certification

Cet appareil est disponible avec un certificat matière selon EN 10204 3.1 et Rapport Test Type.

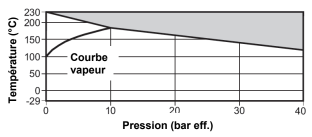
Nota : toute demande de certification/inspection doit être clairement spécifiée lors de la passation de la commande

Limites d'emploi

M21Si2 et M21Si3 - Sièges en PDR 0,8



M21Vi2 et M21Vi3 - Sièges PTFE



Cet appareil ne doit pas être utilisé dans cette zone.

| Calcul | du corps selon | | PN40 | | | | | | |
|---|---|-------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| PMA | Pression maximale | M21Si | 40 bar eff. @ 120°C | | | | | | |
| FIVIA | admissible | M21Vi | 40 bar eff. @ 120°C | | | | | | |
| TMA | Température maximale | M21Si | 260°C @ 0 bar eff. | | | | | | |
| TIVIA | admissible | M21Vi | 230°C @ 0 bar eff. | | | | | | |
| Tempe | érature minimale admissible | | - 29°C | | | | | | |
| РМО | Pression de service | M21Si | 17,5 bar eff. | | | | | | |
| FIVIO | maximale vapeur saturée | M21Vi | 10 bar eff. | | | | | | |
| TMO Température de service maximale 260°C @ 0 bar e | | | | | | | | | |
| Température de service minimale - 29°C | | | | | | | | | |
| ΔPMX La pression différentielle maximale est limitée à la PMO | | | | | | | | | |
| Pressi | Pression d'épreuve hydraulique maximale 60 bar eff. | | | | | | | | |

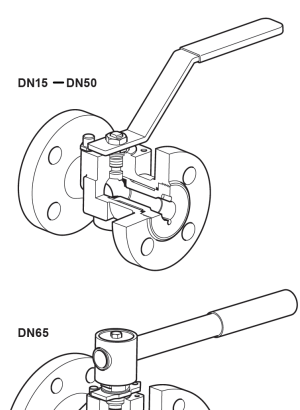
Diamètres et raccordements

DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100 en DN150.

A brides selon EN 1092 PN40.

Face à face

- DN15 à DN100: selon DIN 3202 F4 (en standard)
- DN15 à DN150: selon BS 2080 (sur demande)

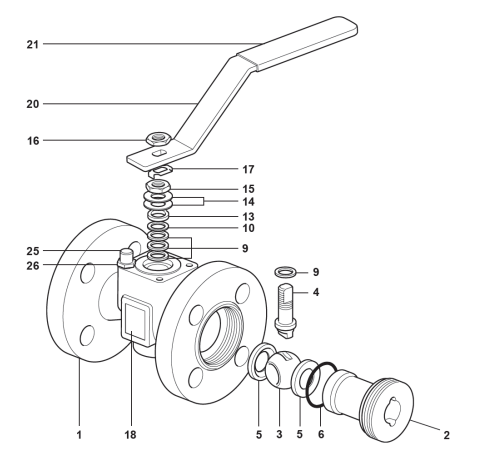


Données techniques

| Ecoulement | | Linéaire modifiée |
|-------------------|-----------|-------------------------------------|
| Passage | | Réduit |
| Etanchéité | Selon ISC | 5208 (Taux A) / EN 12266-1 (Taux A) |
| Dispositif antist | tatique | Selon BS 5351 et ISO 7121 |

M21Si / M21Vi Fiche Technique

DN15 — DN50



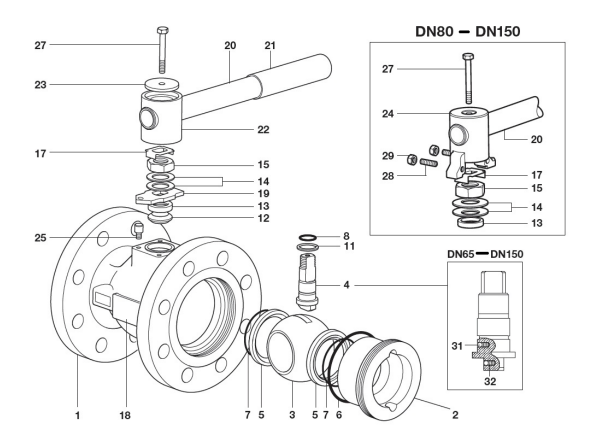
Construction

| Rep. | Désignation | | Matière | |
|------|------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| _ | | M21Si2 et M21Vi2 | Acier carbone zinguée | ASTM A216 WCE |
| 1 | Corps | M21Si3 et M21Vi3 | Inox | ASTM A351 CF8M |
| 2 | Incort | M21Si2 et M21Vi2 | Acier carbone zinguée | SAE 1040 |
| 2 | Insert | M21Si3 et M21Vi3 | Inox | AISI 316 |
| 3 | Sphére | | Inox | AISI 316 |
| 4 | Arbre | | Inox | AISI 316 |
| | Ciàraa | M21Si2 et M21Si3 | PTFE renforcé graphite et carbone | PDR 0,8 |
| 5 | Sièges | M21Vi2 et M21Vi3 | PTFE | |
| 6 | Joint torique d'insert | | EPDM | Géotherma |
| 9 | Joints d'arbre | | R-PTFE renforcé carbone antistatique | |
| 10 | Joints d'arbre | | Inox | AISI 304 |
| 13 | Séparateur | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 |
| 14 | Rondelles Belleville | | Inox | AISI 301 |
| 15 | Ecrou | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 / SAE 12L14 |
| 16 | Ecrou | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 / SAE 12L14 |
| 17 | Plaque | | Inox | AISI 304 |
| 18 | Plaque-firme | | Inox | AISI 430 |
| 20 | Levier | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 |
| 21 | Gaine | | Vinyl | |
| 25 | Vis d'arrêt | | Acier carbone zinguée | SAE 12L14 |
| 26 | Rondelle | | Inox | AISI 304 |

www.SpiraxSarco.com/global/nl

Fiche Technique M21Si / M21Vi

DN65



Construction

| Rep. | Désignation | | Matière | |
|------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 4 | Corne | M21Si2 et M21Vi2 | Acier carbone zinguée | ASTM A216 WCB |
| 1 | Corps | M21Si3 et M21Vi3 | Inox | ASTM A351 CF8M |
| | lu-s-ut | M21Si2 et M21Vi2 | Acier carbone zinguée | SAE 1040 |
| 2 | Insert | M21Si3 et M21Vi3 | Inox | AISI 316 |
| 3 | Sphère | | Inox | AISI 316 |
| 4 | Arbre | | Inox | AISI 316 / AISI 420 |
| _ | Cilman | M21Si2 et M21Vi2 | PTFE renforcé graphite et carbone | |
| 5 | Sièges | M21Si3 et M21Vi3 | PTFE | |
| 6 | Joint torique d'insert | | EPDM | Géothermal |
| 7 | Joints torique siège | | EPDM | Géothermal |
| 8 | Joint torique d'abre | | EPDM | Géothermal |
| 11 | Joints inférieures d'arbre | | R-PTFE renforcé carbone antistatique | |
| 12 | Joints supérieures d'arbre | | PTFE | |
| 13 | Séparateur | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 |
| 14 | Rondelles Belleville | | Acier carbone / Inox | |
| 15 | Ecrou | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 / SAE 12L14 |
| 17 | Plaque | | Inox | AISI 304 |
| 18 | Plaque – firme | | Inox | AISI 430 |
| 19 | Plaque d'arrêt avec indicateur | Uniquement DN65 | Acier carbone zinguée | SAE 1010 |
| 20 | Levier | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 |
| 21 | Gaine | | Vinyl | |
| 22 | Adaptateur | | Fonte nodulaire zinguée | |
| 23 | Plaque d'adaptateur | | Acier carbone zinguée | SAE 1010 |
| 24 | Adaptateur avec indicateur | · DN80 à DN150 | Fonte nodulaire zinguée | |
| 25 | Vis d'arrêt | DN80 à DN150 | Acier carbone zinguée | SAE 12L14 |
| 27 | Vis adaptateur | | Acier carbone zinguée | Grade 5 |
| 28 | Vis d'arrêt | DN80 à DN150 | Acier | |
| 29 | Ecrou hexagonal | DN80 à DN150 | Verzinkt staal | |
| 31 | Dispositif antistatique bille | | Inox | AISI 302 |
| 32 | Dispositif antistatique resso | ort | Inox | AISI 301 |
| | | | | |

TI-P133-77 / CMGT-BEf-05 - 3 / 6 -

M21Si / M21Vi Fiche Technique

Dimensions / poids (approximatives) en mm et kg

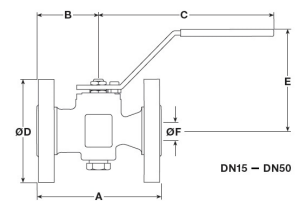
| Brides PN40, face à face selon DIN 3202 F4 |
|--|
|--|

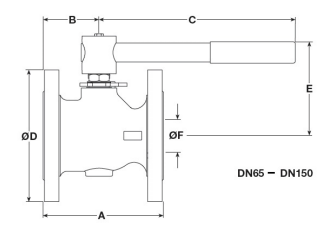
| Taille A B C D E | F 13 | Poids |
|---------------------------------|-------------|-------|
| DN45 445 57 400 05 05 | 13 | |
| DN15 115 57 162 95 95 | 10 | 2,5 |
| DN20 120 60 162 105 95 | 13 | 3,2 |
| DN25 125 62 162 115 101 | 19 | 4,0 |
| DN32 130 65 182 140 106 | 25 | 5,5 |
| DN40 140 70 186 150 118 | 30 | 6,9 |
| DN50 150 75 186 165 123 | 37 | 9,3 |
| DN65 170 79 278 185 144 | 50 | 13,4 |
| DN80 180 91 417 200 157 | 57 | 17,7 |
| DN100 190 98 517 235 172 | 75 | 25,0 |
| DN150 | - | - |

Dimensions / poids (approximatives) en mm et kg

Brides PN40, face à face selon BS 2080

| Taille | Α | В | С | D | Е | F | Poids |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| DN15 | - | - | - | - | - | - | - |
| DN20 | - | - | - | - | - | - | - |
| DN25 | 165 | 62 | 162 | 115 | 101 | 19 | 4,2 |
| DN32 | 178 | 65 | 182 | 140 | 106 | 25 | 5,9 |
| DN40 | 190 | 70 | 186 | 150 | 118 | 30 | 7,4 |
| DN50 | 216 | 75 | 186 | 165 | 123 | 37 | 10,2 |
| DN65 | 241 | 79 | 278 | 185 | 144 | 50 | 14,9 |
| DN80 | 283 | 91 | 417 | 200 | 157 | 57 | 20,2 |
| DN100 | 305 | 98 | 517 | 235 | 172 | 75 | 29,4 |
| DN150 | 403 | 130 | 700 | 300 | 205 | 100 | 56,9 |





Valeurs Kv

| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Κv | 10 | 10 | 30 | 40 | 81 | 103 | 197 | 248 | 581 | 735 |

Pour conversion: $Cv(UK) = Kv \times 0,963$ $Cv(US) = Kv \times 1,156$

Couples de manoeuvre (Nm)

| DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| Nm | 8 | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 50 | 70 | 100 | 155 |

Nota : Les valeurs indiquées s'entendent pour une pression de fonctionnement maximale et une manoeuvre fréquente du robinet. Pour les robinets rarement manoeuvrés, le couple de serrage est plus important que la valeur indiquée.

Sécurité, montage et entretien

Pour de plus amples détails, se référer à la notice de montage et d'entretien fournie avec l'appareil

Spécification

| | Modèle | Ciànna | S = | PTFE renforcé graphite et carbone |
|-----------|---------|--------|-----|-----------------------------------|
| Cnácifica | Modele | Sièges | V | PTFE |
| Spécifier | Matière | Carna | 2 = | Acier carbone zinguée |
| | Matiere | Corps | 3 = | Inox |

Exemple: 1- Robinet à tournant sphérique, Spirax – Sarco, type M21Si2 ISO DN50 à brides selon EN 1092 PN40.

Options

- Sphère avec orifice de décompression
- Rallonge d'arbre de 50 mm (2") pour DN15 à DN50 et 100 mm (4") pour DN15 à DN150 pour permettre un calorifugeage complet
- Levier cadenassable
- Rallonge de tige 100 mm avec levier cadenassable.

Fiche Technique M21Si / M21Vi

Pièces de rechange - DN15 à DN50

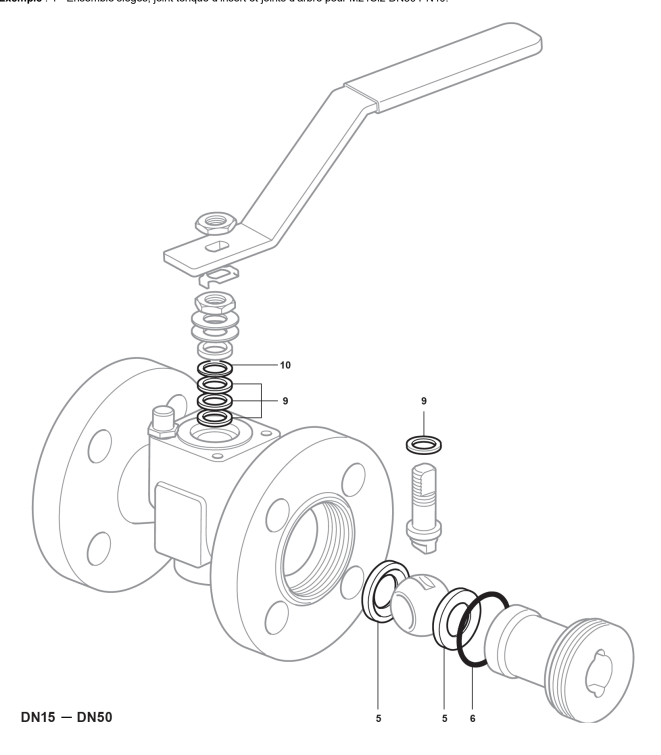
Les pièces de rechange disponibles sont représentées en trait plein. Les pièces en trait interrompu ne sont pas fournies comme pièces de rechange.

Ensemble de sièges, joint torique d'insert et joints d'arbre

5, 6, 9,10

En cas de commande

Utiliser les descriptions données ci-dessus dans la colonne "Pièces de rechange" et spécifier le type et le diamètre du robinet. **Exemple** : 1 - Ensemble sièges, joint torique d'insert et joints d'arbre pour M21Si2 DN50 PN40.



TI-P133-77 / CMGT-BEf-05 - 5 / 6 -

M21Si / M21Vi Fiche Technique

Pièces de rechange - DN65 à DN150

Les pièces de rechange disponibles sont représentées en trait plein. Les pièces en trait interrompu ne sont pas fournies comme pièces de rechange.

Ensemble de sièges, joint torique d'insert, joints torique sièges et joints inférieures et supérieures d'arbre

5, 6, 7, 8, 11, 12

En cas de commande

Utiliser les descriptions données ci-dessus dans la colonne "Pièces de rechange" et spécifier le type et le diamètre du robinet.

Exemple: 1 - Ensemble de sièges, joint torique d'insert, joints torique sièges et joints inférieures et supérieures d'arbre pour M21Si2 DN80 PN40.

