spirax sarco

FT14 Purgeur à flotteur fermé - à brides

Description

Purgeur à flotteur fermé avec le corps en fonte nodulaire et muni d'un purgeur d'air thermostatique incorporé. Le FT14 peut être maintenu sans le remettre de la tuyauterie.

Option disponible

| FT14 (L-R) | Sens d'écoulement gauche à droit |
|------------|----------------------------------|
| FT14 (R-L) | Sens d'écoulement droit à gauche |

Remarque: L'orientation des connexions peut être adaptée sur site pour un sens d'écoulement vers le bas, si on tourne le couvercle.

Capsule

Le capsule BP99/32 utilisé dans le FT14 est utilisable pour vapeur a 150°C surchauffée @ 0 bar eff. et 50°C surchauffée @ 32 bar eff.

Accesoires

| Un robinet manuel à pointeau peut être prévu, |
|---|
| permettant ainsi l'utilisation comme |
| système anti-bouchon vapeur |
| Avec crépine interne |
| |

Directive Européenne PED

Cet appareil est conforme à la Directive européenne sur les appareils à pression.

Certification

Sur demande ce purgeur peut être fourni avec rapport de 'Type Test'. Toute demande de certificat doit être spécifiée lors de la commande.

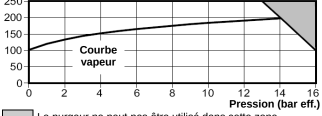
Diamètres et raccordements

DN15, DN20 et DN25

Brides a EN 1092 PN16, ASME 150 et JIS/KS 20.

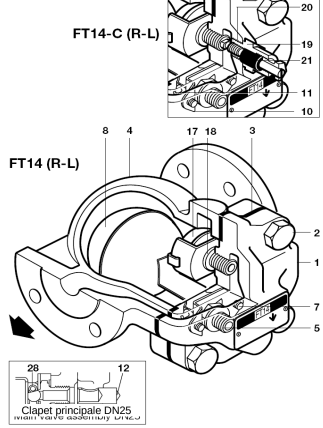
Conditions maximales de service (ISO 6552)

Temperature (°C)



Le purgeur ne peut pas être utilisé dans cette zone.

| Conditi | ions de calcul du corps | PN16 | | | | |
|----------|--|---------------------|---------------------|--|--|--|
| PMA F | Pression maximale admi | 16 bar eff. @ 100°C | | | | |
| TMA | Température maximale a | dmissible | 250°C @ 13 bar eff. | | | |
| | rature minimale amissib Pression vapeur saturée | | -10 °C | | | |
| PMO | 14 bar eff. | | | | | |
| | Température max. de fo | 250°C @ 13 bar eff. | | | | |
| Tempé | rature minimale de fonc | 0°C | | | | |
| ΔΡΜΧ | Pression différentielle maximale | FT14-4,5 | 4,5 bar | | | |
| | | FT14-10 | 10 bar | | | |
| | maximale | FT14-14 | 14 bar | | | |
| Pression | on d'épreuve hydraulique | 24 bar eff. | | | | |
| | | | | | | |



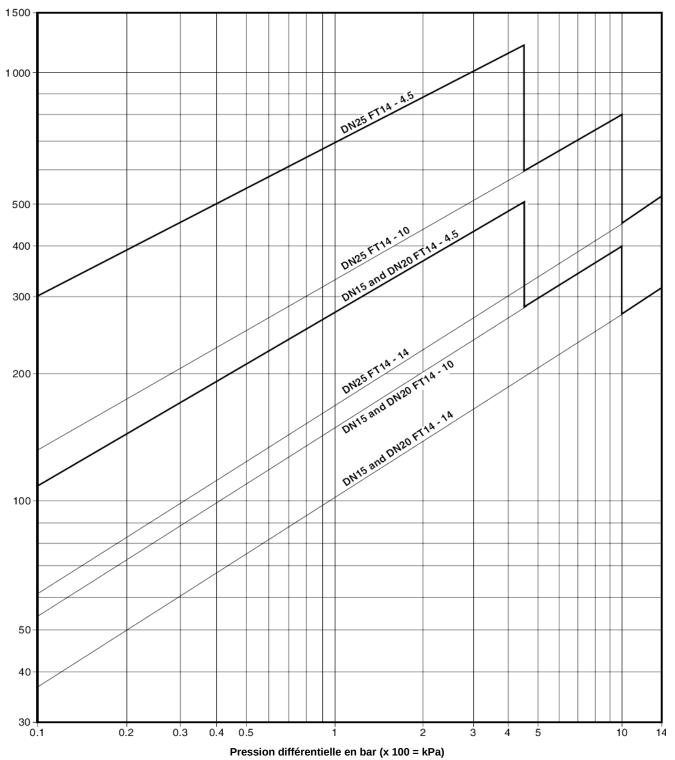
Constructie

| N° | Description | Matière | | | | |
|----------|---|--------------|------------------|--|--|--|
| 1* | Corps | Fonte | EN 1563 EN-GJS- | | | |
| | Colps | nodulaire | 400-15 | | | |
| 3 | Vis de couvercle | Acier | BS 3692 Gr.8.8 | | | |
| 3 | Joint de couvercle | Graphite rer | nforcé | | | |
| 4 | Couvercle | Fonte | EN 1563 EN- | | | |
| - | Couvercie | nodulaire | GJS-400-15 | | | |
| <u>5</u> | Siège | Inox | BS 970 431 S29 | | | |
| 6 | Joint purgeur d'air | Inox | BS 1449 409 S19 | | | |
| 7 | Vis de fixation du méca- | Inox | BS 6105 CI A2-70 | | | |
| <u>'</u> | nisme | IIIOX | D3 0103 CI A2-70 | | | |
| 8 | Flotteur et levier | Inox | BS 1449 304 S16 | | | |
| 10 | Bride d'attache | Inox | BS 1449 304 S16 | | | |
| 11 | Pivot | Inox | | | | |
| 12* | Déflecteur d'érosion (DN25) | Inox | BS 970 431 S29 | | | |
| 17 | Purgeur d'air | Inox | BS 1449 304 S19 | | | |
| 18 | Joint pour purgeur d'air | Inox | BS 1449 409 S19 | | | |
| 19 | Système anti-bouchon va- | Inox | BS 970 303 S21 | | | |
| 13 | peur SLR | IIIOX | DO 970 303 321 | | | |
| 20 | Joint du SLR | Inox | BS 1449 304 S16 | | | |
| 21 | Joint du SLR | Graphite | | | | |
| 28 | Ressort pour clapet (DN25) | Inox | BS 2056 302 S26 | | | |
| *Rc | *Remarque : N° 12 est embouti dans N° 1 (seule taille DN25) | | | | | |

FT14 Fiche Technique

Capacités

kg/h condensat chaud



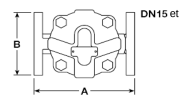
Remarque: les capacités mentionnées ont été mesurées à la température de saturation. Pour condensat sous la température de saturation (ex. au démarrage), la capacité du purgeur thermostatique est encore ajoutée à ce chiffre: Approximative. 50% (FT14-4,5) jusqu'à 100% (FT14-10 et FT14-14 bar).

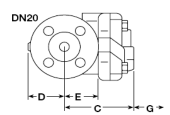
| ΔP (bar) | 0,5 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 7 | 10 | 14 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Capacité additionnel minimal d'eau froide (kg/h) | | | | | | | | |
| DN15 et DN20 | 70 | 140 | 250 | 380 | 560 | 870 | 1130 | 1500 |
| DN25 | 120 | 240 | 360 | 500 | 640 | 920 | 1220 | 1500 |

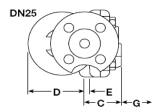
Fiche Technique FT14

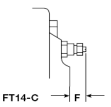
Dimensions/poids (approximatifs) en mm et kg

| Taille | A PN/ASME | A JIS/KS | В | С | D | E | F | G Distance de service | Poids |
|--------|--------------|-------------|-----|-----|-----|----|------|--------------------------|-------|
| DN15 | 150 | 150 | 107 | 101 | 51 | 47 | 26,5 | 115 | 4,5 |
| DN20 | 150 | 150 | 107 | 101 | 51 | 47 | 26,5 | 115 | 5,0 |
| DN25 | 160 | 170 | 117 | 70 | 100 | 10 | 21.0 | 120 | 6.5 |









Information de sécurité, d'installation et de montage

Pour plus de renseignements, veuillez voir la notice de montage et d'entretien (IM-S002-13) fournie avec chaque appareil.

Installation

Le purgeur peut être monté dans une conduite soit horizontale (R-L et L-R), soit verticale (V) avec la flèche de coulée sur le corps dans le sens d'écoulement.

Le sens d'écoulement peut être modifié. Pour cela, dévissez les 4 vis du couvercle et tournez le corps suivant le sens de connexions désiré. La flèche, sur la plaque signalétique, doit être en position verticale et dirigée vers le bas! Toujours remontez le couvercle avec un nouveau ioint.

Votre purgeur FT14-.. C vous est fourni avec le système anti-bouchon vapeur ouvert. En tournant complètement en sens anti-horlogique, le système anti-bouchon d'air est mis hors service et le purgeur fonctionne avec la purge d'air thermostatique normale.

Recyclage

Cet appareil est recyclable. Tous danger écologique est écarté avec le recyclage de cet appareil si toutes les précautions sont prises.

Spécification

Purgeur à flotteur fermé avec purgeur d'air incorporé: type FT14-4,5 TV (R-L) DN15 PN16.

Pièces de rechange

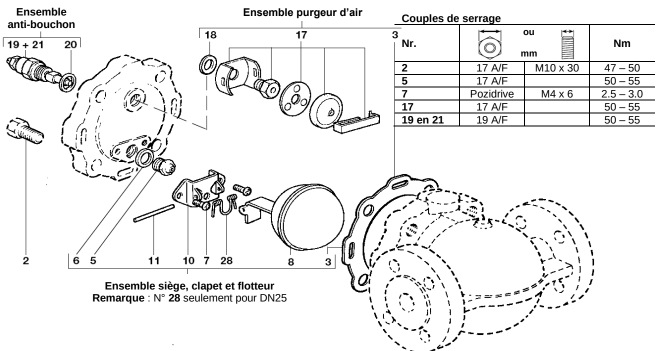
Les pièces de rechange disponibles sont représentées en trait plein. Les pièces en trait interrompues ne sont pas fournies comme pièces de rechange.

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|--|
| Ensemble siège et clapet avec flotteur | 3, 5, 6, 7 (2x), 8, 10, 11 et 28 (seulement pour DN25) |
| Purgeur d'air | 3, 17, 18 |
| Ensemble anti-bouchon vapeur et purgeur d'air | 3, 17, 18, 19, 20, 21 |
| Jeux de joints (3 jeux) | 3 |
| Kit de maintenance | 3 , 5 , 6 , 7 (2x), 8 , 10 , 11 , 17 , 18 , 28 (seulement pour DN25) |

Exemple de commande

Utiliser les descriptions données ci-dessus et spécifier le type, le DN et la pression du purgeur.

Example: Ensemble siège et clapet avec flotteur pour FT14-10TV DN15 PN16



TI-S002-26 / CMGT-BEf-10 - 3 / 4 -

FT14 Fiche Technique