

Ref. : RC 4240.pas

Rev. : I

Date : 15/06/2020

Page : 1/1

ROBINET D'EQUILIBRAGE A BRIDES PN16

RC 4240



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE

APPLICATION

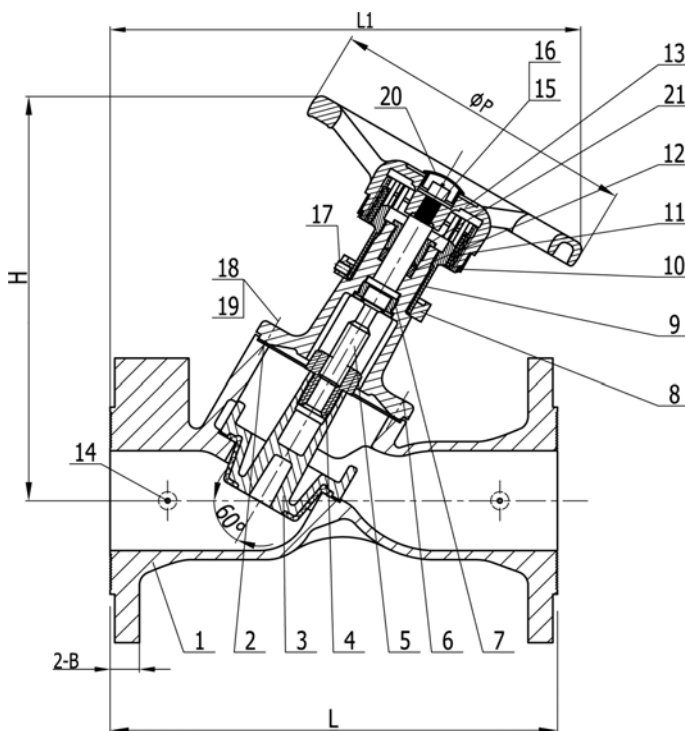
Isolement et réglages précis sur les gros circuits de chauffage, sanitaire et climatisation, dans le neuf ou la rénovation.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Du DN65 au DN300.
Conception suivant la norme BS7350:1990.
Siège oblique permettant une excellente précision de réglage.
Indicateur d'ouverture avec limiteur de course.
Prise de pression permettant la vidange et le remplissage.
Manoeuvre par volant

CONSTRUCTION

| | | | | |
|-------------|------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------|
| 21 | 1 | Presse étoupe | Laiton (DN65-DN150) | EN12165 CW602N |
| | | | Fonte ductile GGG40 (DN200-300) | EN-JS1040 |
| 20 | 1 | Cache poussière | ABS | |
| 19 | 4-12 | Joint élastique | Acier inoxydable | BS970 304S15 |
| 18 | 4-12 | Vis | Acier inoxydable | BS970 304S15 |
| 17 | 2 | Ecrou hexagonal | Acier inoxydable | BS970 304S15 |
| 16 | 1 | Joint | Acier inoxydable | BS970 304S15 |
| 15 | 1 | Vis | Acier inoxydable | BS970 304S15 |
| 14 | 2 | Prise de pression | Acier | |
| 13 | 1 | Volant | Fonte ductile GGG40 | EN-JS1040 |
| 12 | 2 | Joint de presse étoupe | EPDM | |
| 11 | 1 | Indicateur d'ouverture | ABS | |
| 10 | 1 | Anneau | ABS | |
| 9 | 1 | Guide | Laiton | EN 12165 CW602N |
| 8 | 2 | Butée de l'indicateur | Acier inoxydable | BS970 304S15 |
| 7 | 1 | Douille de verrouillage | Laiton | EN 12165 CW602N |
| 6 | 1 | Chapeau | Fonte ductile GGG40 | EN-JS1040 |
| 5 | 1 | Tige | Acier inoxydable | BS970 410S21 |
| 4 | 1 | Ecrou de tige | Laiton | EN 12165 CW602N |
| 3 | 1 | Clapet | Fonte ductile GGG40 + EPDM | EN-JS1040 |
| 2 | 1 | Joint de siege | EPDM | |
| 1 | 1 | Corps | Fonte ductile GGG40 | EN-JS1040 |
| Rep. | Nb. | Designation | Matière | |



DIMENSIONS

| DN | | H | L | L1 | B | ØP | Poids (kg) |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|------------|
| mm | inch | | | | | | |
| 65 | 2" 1/2 | 265 | 290 | 310 | 19 | 200 | 17 |
| 80 | 3" | 370 | 310 | 320 | 19 | 200 | 20 |
| 100 | 4" | 310 | 350 | 360 | 19 | 240 | 29 |
| 125 | 5" | 340 | 400 | 415 | 19 | 290 | 40 |
| 150 | 6" | 350 | 480 | 445 | 19 | 290 | 52 |
| 200 | 8" | 537 | 600 | 620 | 20 | 350 | 113 |
| 250 | 10" | 591 | 730 | 720 | 22 | 420 | 185 |
| 300 | 12" | 690 | 850 | 875 | 24.5 | 420 | 248 |

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service : 16 bar
Température de service: -10°C / 120°C

AGREMENT ET NORMES

Raccordement à brides EN 1092-2 ISO PN 16.
Pression d'essai suivant les normes EN 12266-1,
DIN 3230, BS 6755 et ISO 5208.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr