

## ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3733 PVC-C Bride PN10



### Caractéristiques

**Série:** 21  
**Type:** 3733  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** PVC-C  
**Raccord:** Bride  
**Matière de la sphère:** PVC-C  
**Matière du siège:** PTFE

**Matière de l'axe:** PVC-C

**Température minimum de service:** 0 °C

**Température maximum de service:** 90 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

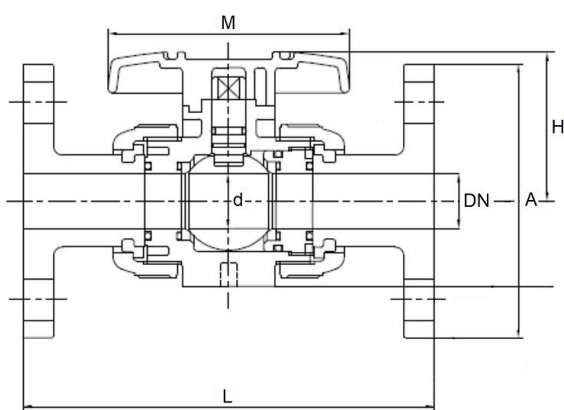


Tableau de taille:

| DN    | d<br>mm | L<br>mm | H<br>mm | M<br>mm | A<br>mm | Poids<br>kg |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| DN10  | 13      | 120     | 43.5    | 80      | 90      | 0.4         |
| DN15  | 15      | 130     | 51.5    | 92      | 95      | 0.4         |
| DN20  | 20      | 150     | 59.5    | 100     | 105     | 0.7         |
| DN25  | 25      | 160     | 68      | 110     | 115     | 0.9         |
| DN32  | 32      | 180     | 80.5    | 121     | 140     | 1.3         |
| DN40  | 40      | 200     | 89      | 131     | 150     | 1.8         |
| DN50  | 51      | 230     | 102.5   | 159     | 165     | 2.7         |
| DN65  | 65      | 290     | 126     | 200     | 185     | 3.5         |
| DN80  | 78      | 310     | 140     | 240     | 200     | 5.5         |
| DN100 | 100     | 350     | 178     | 300     | 220     | 10.6        |

| Largeur nominale | Raccord diamètre extérieur | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Passage          | Matière de l'étanchéité primaire à l'axe | Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe | Matière du joint de corps | Valeur de Kv | Article  |
|------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|--|--|---------------------------|--------------|----------|
|                  | mm                         |                    |                      |                   |                  |  |  |                           | m³/h         |          |
| DN10             | 16                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 6.7          | 17447485 |
| DN10             | 16                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 6.7          | 17447562 |
| DN15             | 20                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 12           | 17447492 |
| DN15             | 20                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 12           | 17447579 |
| DN20             | 25                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 24.9         | 17447500 |
| DN20             | 25                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 24.9         | 17447586 |
| DN25             | 32                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 40.3         | 17447593 |
| DN32             | 40                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 62.4         | 17447517 |
| DN32             | 40                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 62.4         | 17447601 |
| DN40             | 50                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 125.7        | 17447524 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Largeur nominale | Raccord diamètre extérieur | Classe de pression | Norme de face à face | Commande manuelle | Passage          | Matière de l'étanchéité primaire à l'axe | Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe | Matière du joint de corps | Valeur de Kv      | Article  |
|------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|--|--|---------------------------|-------------------|----------|
|                  | mm                         |                    |                      |                   |                  |  |  |                           | m <sup>3</sup> /h |          |
| DN40             | 50                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 125.7             | 17447618 |
| DN50             | 63                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 156.9             | 17447531 |
| DN50             | 63                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 156.9             | 17447625 |
| DN65             | 75                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 320               | 17447548 |
| DN65             | 75                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 320               | 17447632 |
| DN80             | 90                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | EPDM                                     | EPDM                                       | EPDM                      | 430               | 17447555 |
| DN80             | 90                         | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 430               | 17447649 |
| DN100            | 110                        | PN10               | EN 558, Série 1      | Levier            | Passage intégral | FPM (FKM)                                | FPM (FKM)                                  | FPM (FKM)                 | 720               | 17447656 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.