

ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3732 PVC-U Bride PN10/16



Caractéristiques

Série: 21

Type: 3732

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVC-U

Raccord: Bride

Matériau de l'axe: PVC-U

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM

Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe: EPDM

Matériau du joint de corps: EPDM

Matériau de l'actionneur: ABS

Température minimum de service: 0 °C

Température maximum de service: 60 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

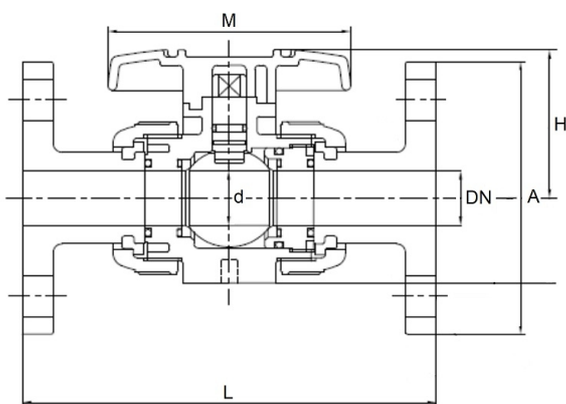


Tableau de taille:

| DN | d mm | L mm | H mm | M mm | A mm | Poids kg |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| DN10 | 13 | 120 | 43.5 | 80 | 90 | 0.3 |
| DN15 | 15 | 130 | 51.5 | 92 | 95 | 0.4 |
| DN20 | 20 | 150 | 59.5 | 100 | 105 | 0.6 |
| DN25 | 25 | 160 | 68 | 110 | 115 | 0.8 |
| DN32 | 32 | 180 | 80.5 | 121 | 140 | 1.2 |
| DN40 | 40 | 200 | 89 | 131 | 150 | 1.7 |
| DN50 | 51 | 230 | 102.5 | 159 | 165 | 2.5 |
| DN65 | 65 | 290 | 126 | 200 | 185 | 3.3 |
| DN80 | 78 | 310 | 140 | 240 | 200 | 4.9 |
| DN100 | 100 | 350 | 178 | 300 | 220 | 10.5 |

| Largeur nominale | Raccord diamètre extérieur mm | Classe de pression | Classe de pression de la bride | Norme de face à face | Commande manuelle | Passage | Matériau de la sphère | Matériau du siège | Valeur de Kv | | Article |
|------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|----------|
| | | | | | | | | | m³/h | | |
| DN10 | 16 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 6.6 | | 12478740 |
| DN15 | 20 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 12 | | 12478741 |
| DN20 | 25 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 24.9 | | 12478742 |
| DN25 | 32 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 40.3 | | 12478743 |
| DN32 | 40 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 62.4 | | 12478744 |
| DN40 | 50 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 125.7 | | 12478745 |
| DN50 | 63 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 156.9 | | 12478746 |
| DN65 | 75 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 320 | | 12478747 |
| DN80 | 90 | PN16 | PN10 | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 430 | | 12478748 |
| DN100 | 110 | PN10 | | EN 558, Série 1 | Levier | Passage intégral | PVC-U | PTFE | 720 | | 12478750 |

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.