Fiche Technique

Valide à partir du: 30/07/21



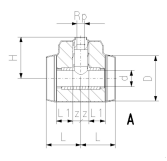


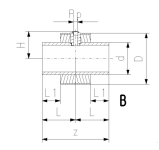
COOL-FIT 4.0 Élément de montage type 313 Rp d32/d225

Exécution:

- PE100 SDR11 pré-isolé, métrique
- Isolation en mousse GF HE
- Résistant aux chocs. Couleur : Noir
- Avec départ fileté pour capteur (exemple température, pression)
- A : Raccord électrosoudable avec lèvre d'étanchéité intégrée pour un assemblage étanche à l'eau et à la vapeur
- B : Raccord à emboîtement avec extrémité libre







| d/D | Thread Type | Pouces | DN | SDR | PN | Code | poids |
|---------|-------------|--------|------|-----|-------|-------------|-------|
| (mm) | | (inch) | (mm) | | (bar) | | (kg) |
| 32/90 | Rp | 1/2 | 50 | 11 | 16 | 738 313 608 | 0,169 |
| 40/110 | Rp | 1/2 | 32 | 11 | 16 | 738 313 609 | 0,267 |
| 40/110 | Rp | 3/4 | 32 | 11 | 16 | 738 313 659 | 0,269 |
| 50/110 | Rp | 1/2 | 40 | 11 | 16 | 738 313 610 | 0,354 |
| 50/110 | Rp | 3/4 | 40 | 11 | 16 | 738 313 660 | 0,356 |
| 63/125 | Rp | 1/2 | 50 | 11 | 16 | 738 313 611 | 0,537 |
| 63/125 | Rp | 3/4 | 50 | 11 | 16 | 738 313 661 | 0,539 |
| 75/140 | Rp | 1/2 | 65 | 11 | 16 | 738 313 612 | 0,773 |
| 75/140 | Rp | 3/4 | 65 | 11 | 16 | 738 313 662 | 0,774 |
| 90/160 | Rp | 1/2 | 80 | 11 | 16 | 738 313 613 | 1,164 |
| 90/160 | Rp | 3/4 | 80 | 11 | 16 | 738 313 663 | 1,165 |
| 110/180 | Rp | 1/2 | 100 | 11 | 16 | 738 313 614 | 1,944 |
| 110/180 | Rp | 3/4 | 100 | 11 | 16 | 738 313 664 | 1,944 |
| 160/250 | Rp | 1/2 | 150 | 11 | 16 | 738 313 617 | 2,496 |
| 160/250 | Rp | 3/4 | 150 | 11 | 16 | 738 313 667 | 2,489 |
| 225/315 | Rp | 1/2 | 200 | 11 | 16 | 738 313 620 | 5,155 |
| 225/315 | Rp | 3/4 | 200 | 11 | 16 | 738 313 670 | 5,146 |

| d/D | H | L | L1 | Z | Type |
|---------|------|------|------|------|------|
| (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| 32/90 | 95 | 79 | 36 | 18 | Α |
| 40/110 | 105 | 87 | 40 | 22 | Α |
| 40/110 | 108 | 87 | 40 | 22 | Α |
| 50/110 | 107 | 94 | 44 | 25 | Α |
| 50/110 | 110 | 94 | 44 | 25 | Α |
| 63/125 | 120 | 103 | 48 | 30 | Α |
| 63/125 | 123 | 103 | 48 | 30 | Α |
| 75/140 | 127 | 116 | 55 | 36 | Α |
| 75/140 | 130 | 116 | 55 | 36 | Α |
| 90/160 | 139 | 130 | 62 | 43 | Α |
| 90/160 | 142 | 130 | 62 | 43 | Α |
| 110/180 | 151 | 154 | 72 | 57 | Α |
| 110/180 | 154 | 154 | 72 | 57 | Α |
| 160/250 | 134 | 165 | 90 | 330 | В |
| 160/250 | 134 | 165 | 90 | 330 | В |
| 225/315 | 166 | 185 | 110 | 370 | В |
| 225/315 | 169 | 185 | 110 | 370 | В |

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

Fiche Technique

Valide à partir du: 30/07/21

+GF+

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com