Embases pour séquenceurs



Existe également en Norme ATEX destiné à être utilisé en atmosphère explosible conforme à la Directive 94/9/CE







Câblage avant (DIN oméga) Versions Câblage arrière (à clips)

Embase (DIN oméga)

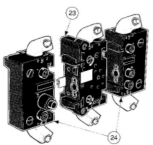
jeu d'extrémité

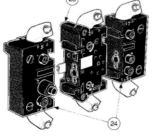
Bloc de dérivation

Caractéristiques Embases Raccords orientables équipées Témoins de pression Température d'utilisation °C -5 **→** +50 -5 → +50 -5 → +50

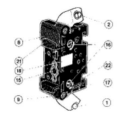
Raccordements registres







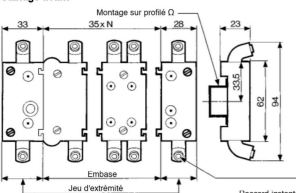






- 1 Orifice d'entrée (vert repère 1) Ø 4
- 2 Orifice de sortie (rouge repère 1) Ø 4
- 3 Orifice d'entrée (vert repère 1) départ de cycle Ø 4
- 4 Orifice de sortie (rouge repère 1) signal en cycle Ø 4
- 5 Orifice de sortie (rouge repère 6) fin de cycle Ø 4
- 6 Orifice de sortie (rouge repère 6) fn de cycle \emptyset 4
- 7 Orifice d'entrée (vert repère 7) RAZ Ø 4
- 8 Témoin de pression de sortie (rouge)
- 9 Témoin de pression d'entrée (vert)
- 10 Témoin de pression du signal 4 (vert) départ de cycle
- 11 Témoin de pression du signal 5 (rouge) en cycle
- 12 Témoin de pression du signal repère 7 (vert)
- 13 Témoin de pression du signal repère 6 (rouge)
- 14 Témoin de pression d'alimentation (jaune repère 2)
- 15 Orifice des liaisons inter embases
- 16 Verrous de fixation
- 17 Flèche gravée indiquant le sens de défilement
- 18 Plage de marquage
- 19 Rainure porte-étiquette
- 20 Rainure porte-étiquette
- 21 Tenon d'assemblage
- 22 Mortaise d'assemblage
- 23 Embase
- 24 Jeu d'extrémités

Encombrement Câblage avant



Raccord instantané pour tube semi-rigide Ø 4 mm (NFE 49100)