



## FESTO Distributeur pneumatique JH

### Caractéristiques

**Série:** JH

**Type de commande:** Pneumatique

**Température de fonctionnement:** -10 / 60 °C

**Fluide:** Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]

| Débit à 6 bar<br>l/min | Filetage<br>in | Pression de service<br>bar | Fonction     | Piloté  | Dimension | Classe de protection | Matériau du boîtier           | Matériau du joint | Article  |
|------------------------|----------------|----------------------------|--------------|---------|-----------|----------------------|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1.1                    |                | 0 / 8                      | 5/2 Bistable | Externe | 7         | IP65                 | Aluminium coulé sous pression | TPE-U(PU)         | 16335792 |
| 1.1                    |                | 0 / 8                      | 5/2 Bistable | Externe | 7         | IP65                 | Aluminium coulé sous pression | TPE-U(PU)         | 16442984 |
| 4.5                    | 1/2            | 0 / 10                     | 5/2 Bistable | Externe | 14        | IP65                 | Aluminium coulé sous pression | TPE-U(PU)         | 16335514 |
| 4.5                    | 1/2            | 0 / 10                     | 5/2 Bistable | Externe | 14        | IP65                 | Aluminium coulé sous pression | TPE-U(PU)         | 16442991 |
| 600                    |                | 0 / 10                     | 5/2 Bistable | Externe | 5         | IP65                 | Aluminium coulé sous pression | TPE-U(PU)         | 16333772 |
| 600                    |                | 0 / 10                     | 5/2 Bistable | Externe | 5         | IP65                 | Aluminium coulé sous pression | TPE-U(PU)         | 16442977 |

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.