



FESTO Distributeur de mise en circuit HE

Caractéristiques

Série: HE

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Matériau du joint: NBR

Pression de service: 0 / 16 bar

| Constructeur ID | Type d'actionneur, de commande, de contrôle | Raccord | Filetage | Avec manomètre | Avec capteur de pression | Avec silencieux | Avec console | Direction du débit | Débit nominal | Article |
|-----------------|---------------------------------------------|---------|----------|----------------|--------------------------|-----------------|--------------|--------------------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | I/min | |
| HE-D-MINI | Manuel | | in | Non | Non | Non | Non | irréversible | | 23211378 |
| HE-D-MAXI | Manuel | | | Non | Non | Non | Non | irréversible | | 23212282 |
| HE-D-MIDI | Manuel | | | Non | Non | Non | Non | irréversible | | 23212279 |
| HE-1/8-D-MINI | Manuel | BSPP[G] | 1/8 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 1000 | 11632423 |
| HE-1/4-D-MINI | Manuel | BSPP[G] | 1/4 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 1500 | 23212245 |
| HE-1/4-D-MIDI | Manuel | BSPP[G] | 1/4 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 2600 | 11635711 |
| HE-3/8-D-MIDI | Manuel | BSPP[G] | 3/8 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 3200 | 11632424 |
| HE-3/8-D-MINI | Manuel | BSPP[G] | 3/8 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 1600 | 23212248 |
| HE-1/2-D-MIDI | Manuel | BSPP[G] | 1/2 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 3600 | 23211022 |
| HE-1/2-D-MAXI | Manuel | BSPP[G] | 1/2 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 5600 | 11635712 |
| HE-3/4-D-MIDI | Manuel | BSPP[G] | 3/4 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 3800 | 11632425 |
| HE-3/4-D-MAXI | Manuel | BSPP[G] | 3/4 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 6000 | 11632426 |
| HE-1-D-MAXI | Manuel | BSPP[G] | 1 | Non | Non | Non | Non | irréversible | 6500 | 11632427 |

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.