|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dados Técnicos** | | |
| * **Construídos em aço inoxidável 1.4301/1.4307 (AISI 304/AISI304L) ou 1.4401/1.4404 (AISI 316/AISI316L).** * **Podem ser instalados em sistemas de água fria ou quente com apoio de uma ou mais bombas.** * **Servem para estabilizar e compensar a pressão de um hidropneumático.** * **Instalação vertical.** | | C:\Users\Utilizador\Desktop\dados técnicos\fotos escolhidas\c membrana\Hidropne 24l c membrana.JPG |
| **Legenda:**  **B – Entrada/Saída**  **ØD – Diâmetro exterior**  **F – Válvula de pré-carga**  **H – Altura total**  **HF – Altura do fundo** | C:\Users\Utilizador\Desktop\desenhos hidropneumáticos\actuais\12.0000.L.007.00 Esquema de  ficha tecnica Hidropneumatico com membrana 24 lts-Model.png | |
| *Esquematização de um hidropneumático com membrana do tipo esférico Jotainox.* | | |

|  |
| --- |
| ***Os hidropneumáticos cumprem os requisitos da legislação em vigor e estão em conformidade com a Diretiva Europeia aplicável – Diretiva Equipamentos Sob Pressão 2014/68/UE***  ***O período da garantia deste produto está ao abrigo da legislação em vigor.*** |
| ***A Jotainox também fabrica produtos à medida das suas necessidades, visite-nos em*** [***www.jotainox.pt***](http://www.jotainox.pt) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Características Gerais** | |
| **Volume nominal (l)** | **24** |
| **∅ D (mm)** | **360** |
| **H (mm)** | **290** |
| **HF (mm)** | **120** |
| **HV (mm)** | **-** |
| **HP (mm)** | **-** |
| **Modelo** | **JHEF.01.0024** |
| **Fluido** | **Água + Ar** |
| **Grupo do Fluido** | **2** |
| **Classe de Risco** | **I** |
| **B (Entrada/Saída)** | **1’’ M** |
| **Pressão Máxima Admissível (bar)** | **5,0** |
| **Pressão de Ensaio (bar)** | **7,5** |
| **Temperatura Mínima / Máxima Admissível (ºC)** | **5 / 65** |
| **Pré-carga inicial (bar)** | **1,5** |
| **Tara (kg)** | **5** |
| *Características técnicas dos hidropneumáticos com membrana tipo Esférico Jotainox.* | |