|  |  |
| --- | --- |
| **Dados Técnicos** | |
| C:\Users\qualidade\Dropbox\Fotos Produtos Jotainox\Catalogo\Hidropneumatico\Hidropneumatico sem membrana.jpg | DHSM_ESQ |
| * **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 duas bombas.** * **Para estabilizar e compensar a pressão da rede de água** * **Instalação vertical.** | **Legenda:**  **A – Dreno**  **B – Entrada/Saída**  **C – Entrada/Saída**  **Ø D – Diâmetro**  **E – Ligação para Pressóstato/Manómetro**  **F – Ligação para Válvula de Segurança/Válvula anti-vácuo**  **G – Ligação para Boiador/Purgador de ar**  **H – Altura Total**  **HV – Altura da Virola**  **HF – Altura do Fundo**  **HP – Altura do Fundo para a Base da Perna** |
| *Esquematização dos hidropneumáticos sem membrana* | |
| ***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***    **1155**  ***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)** | **60** | **100** | **200** | | **300** |
| **∅ D (mm)** | **360** | **400** | **470** | | **500** |
| **H (mm)** | **840** | **1130** | **1380** | | **1814** |
| **HF (mm)** | **100** | | | | **142** |
| **HV (mm)** | **480** | **750** | **1000** | | **1350** |
| **HP (mm)** | **160** | **180** | **180** | | **180** |
| **Modelo** | **JHVS.00.0060** | **JHVS.00.0100** | **JHVS.00.0200** | | **JHVS.00.0300** |
| **A (Dreno)** | **1’’ M** | | | | |
| **Fluído** | **Água + Ar** | | | | |
| **Grupo Fluido** | **2** | | | | |
| **Classe de Risco** | **II** | | | **III** | |
| **B (Entrada/Saída)** | **1’’ M** | **1 ¼’’ M** | | | |
| **C (Entrada/Saída)** | **1’’ M** | **1 ¼’’ M** | | | |
| **E (Pressostato/Manómetro)** | **½’’ F** | | | | |
| **F (Válvulas)** | **½’’ F** | | | | |
| **G (Purgador de ar)** | **1 ¼’’ F** | | | | |
| **Pressão Máxima Admissível (bar)** | **5** | | | | |
| **Pressão de Ensaio (bar)** | **7,5** | | | | |
| **Temperatura Mínima / Máxima Admissível (ºC)** | **5 / 65** | | | | |
| **Pré-carga inicial (bar)** | **-** | | | | |
| **Tara (kg)** | **9** | **14** | **21** | | **30** |
| *Características técnicas dos hidropneumáticos sem membrana* | | | | | |