|  |
| --- |
| **Dados Técnicos** |
| Z:\QUALIDADE\Panfleto\Depósito Novo Modelo\image32.jpg |  |
| * **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:****B – Entrada/Saída** **Ø D – Diâmetro** **F – Válvula de pré-carga****H – Altura Total****HV – Altura da Virola****HF – Altura do Fundo****HP – Altura do Fundo para a Base da Perna**  |
| *Esquematização dos hidropneumáticos com membrana superior* |
| ***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.05.0060** | **JHVS.05.0100** | **JHVS.05.0200** | **JHVS.05.0300** |
| **Fluído** | **Água + Ar** |
| **Grupo Fluido** | **2** |
| **Classe de Risco** | **II** | **III** |
| **B (Entrada/Saída)** | **1’’ M** | **1 ¼’’ M** | **1 ½” M** |
| **F (Válvula pré-carga)** | **M8** |
| **Pressão Máxima Admissível (bar)** | **5** |
| **Pressão de Ensaio (bar)** | **7,5** |
| **Temperatura Mínima / Máxima Admissível (ºC)** | **5 / 65** |
| **Pré-carga inicial (bar)** | **0 / 0,1** |
| **Tara (kg)** | **12** | **15** | **25** | **38** |
| *Características técnicas dos hidropneumáticos com membrana superior* |