|  |
| --- |
| **Dados Técnicos** |
| C:\Users\qualidade\Dropbox\Fotos Produtos Jotainox\Catalogo\Hidropneumatico\Hidropneumatico com membrana.jpg**Instalação vertical*** **Totalmente 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 sistema hidropneumático.**
* **Instalação vertical.**
 | C:\Users\Utilizador\Desktop\desenhos hidropneumáticos\actuais\12.0000.L.006.00 Esquema de  ficha tecnica Hidropneumatico com membrana asa-Model.jpg**Legenda:****B – Entrada/Saída** **Ø D – Diâmetro** **F – Válvula de pré-carga****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 com membrana ASA Jotainox.* |
| ***Os nossos hidropneumáticos cumprem os requisitos da legislação em vigor e estão em conformidade com a Diretiva Europeia aplicável– Diretiva Equipamentos Sob Pressão 2014/68/EU.******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** |
| **∅ D (mm)** | **360** | **470** |
| **H (mm)** | **850** | **829** |
| **HF (mm)** | **100** |
| **HV (mm)** | **480** | **450** |
| **HP (mm)** | **--** | **180** |
| **Modelo** | **JHVS.01.0060** | **JHVS.01.0100** |
| **Fluido** | **Água + Ar** |
| **Grupo do Fluido** | **2** |
| **Classe de Risco** | **II** |
| **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** | **2** |
| **Tara (kg)** | **12** | **16** |
| *Características técnicas dos hidropneumáticos com membrana ASA Jotainox.* |