|  |  |
| --- | --- |
| **Dados Técnicos** | |
| **E:\Fotos(falta arrumar)\fotos escolhidas Hidropneumaticos e termoacumuladores\DSC00281.JPG** | C:\Users\Utilizador\Dropbox\12.0000.L.005.00 Esquema de  ficha tecnica Hidropneumatico com membrana n100-1000-Model.jpg |
| * **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 duas bombas.** * **Para estabilizar e compensar a pressão da rede de água** * **Instalação vertical.** | **Legenda:**  **B – Entrada/Saída**  **Ø D – Diâmetro**  **E – Ligação para Pressóstato/Manómetro**  **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 ESPECIAL.* | |
| ***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)** | **100** | **200** |
| **∅ D (mm)** | **470** | **470** |
| **H (mm)** | **829** | **1410** |
| **HF (mm)** | **100** | |
| **HV (mm)** | **450** | **930** |
| **HP (mm)** | **180** | **250** |
| **Modelo** | **JHVS.02.0100** | **JHVS.02.0200** |
| **Fluído** | **Água/Ar** | |
| **Grupo Fluído** | **2** | |
| **Classe Risco** | **II** | |
| **B (Entrada/Saída)** | **1 ¼’’ M** | **1 ½’’ M** |
| **E (Pressóstato/Manómetro)** | **½’’ M** | |
| **Pressão Máxima Admissível (bar)** | **5** | |
| **Pressão de Ensaio (bar)** | **7,5** | |
| **Temperatura Min./Máx. Admissível (ºC)** | **5 / 65** | |
| **Pré-carga inicial (bar)** | **2** | |
| **Tara (kg)** | **16** | **25** |

*Caracteristicas Técnicas dos hidropneumáticos com membrana ESPECIAL*