

**Características**

<b>Modelo</b>	Cilindro de êmbolo com elementos de fixação
<b>Pressão operacional</b>	máx. 200 bar (conforme a DIN EN 982)
<b>Pressão de ensaio</b>	máx. 240 bar (conforme a DIN EN 982)
<b>Faixa de temperatura</b>	Modelo padrão -15 °C até +80 °C
<b>Fluidos</b>	Fluidos HLP
<b>Material</b>	Haste do êmbolo: Aço 20MnV6, cromo 25 micra +/- 5 Haste do êmbolo: 120 horas de resistência no teste NSS segundo a norma ISO 3768 Guia da haste do êmbolo: Aço 9SMn28 Bocal para conexão de óleo: Aço 9SMn28 Tubo cilíndrico polido: ST 52.3 DIN 2393-ISO H9 Fundo de cilindro: FE 510-A105 Porca: Aço 8UNI EN20898/2 Junta TPM: NBR Êmbolo: Aço 9SMn28 Junta OR: NBR Fluorosil Viton Junta TSE-TTS-TTI/L: NBR + tecido / poliuretano Junta GHM-GHK: NBR / poliuretano

