

Products Datasheet

Of

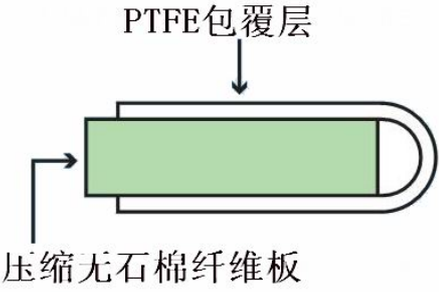
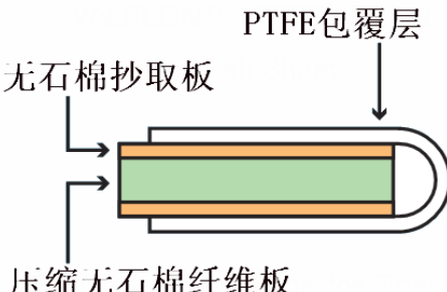
PTFE enveloped gasket with compressed Non Asbestos fiber material DB-EN70S Type

组成: DB-EN70S 型号的 PTFE 包覆型垫片结构为 PTFE 折包型, 内层有压缩无石棉纤维板及无石棉抄取板, 外层为 PTFE 包覆层, 垫片的内圆与密封面完全被 PTFE 膜包覆, 因此不会污染流体, 由于 PTFE 包覆层, 使得耐化学药剂性、耐溶剂性能优异, 提高了垫片的耐腐蚀性能, 内层的无石棉材料具有很好的缓冲性, 提高了垫片在工作时候的压缩回弹性能, 使密封效果更好。此类型适用于外径大于 1000mm 的垫片。

应用:

应用于各种腐蚀性流体、有机溶剂; 以及要求不能受到污染的流体工况; 也可以在需要电气绝缘的工况中应用。

特征:

NO	DB-EN70S1	DB-EN70S2
1		
2	以压缩无石棉纤维板为芯部, 用于需要较强紧固力的金属法兰	以压缩无石棉纤维板两面贴上无石棉抄取板为组合芯部, 可用于搪瓷法兰等
3	最小内径=300mm, 最大外径=任意	最小内径=300mm, 最大外径=任意
4	垫片系数 m=4	垫片系数 m=4
5	最小设计紧固载荷 y=19.6 N/mm ²	最小设计紧固载荷 y=19.6 N/mm ²
6	允许紧固压强=29.4 N/mm ²	允许紧固压强=29.4 N/mm ²
7	工作温度范围: -30~150 °C	工作温度范围: -30~150 °C
8	最高工作压力: 2.0 MPa	最高工作压力: 2.0 MPa