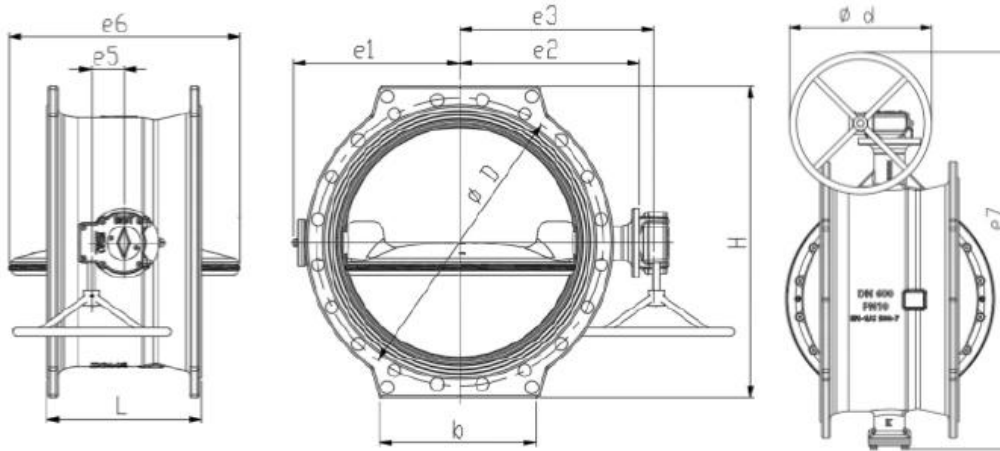


□□:

1. □□: □□ □ □□ □□ □ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.
2. □□□: □ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.
3. □□□: □□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□□.
4. □□: □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□.



□□:

1. □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□.
2. □□□□ □□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□.
3. EN 12266-1□ □□ 100% □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.



**RKSfluid**<sup>®</sup>  
www.rksfluid.com

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company

ISO TS OHSAS 18001 SGS CE WRAS



**RKSfluid**<sup>®</sup>  
[www.rksfluid.com](http://www.rksfluid.com)

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company



**SGS** **CE** **WRAS**