



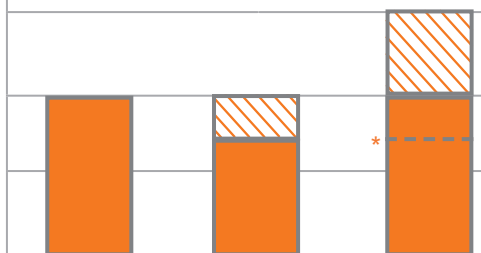
Přehled vřetenových šoupátek a jejich těsnost

Bezklínová vřetenová šoupátka

Teoreticky možná míra úniku

1% na přední a 5% na zadní stranu desky dle třídy 4/5 DIN EN 19569

1% na přední a 5% na zadní stranu desky dle třídy 5/4 DIN EN 19569



CP4 s půlkulatým dnem 150-600 CP4 s půlkulatým dnem 700-800 *CP4** 150-1200



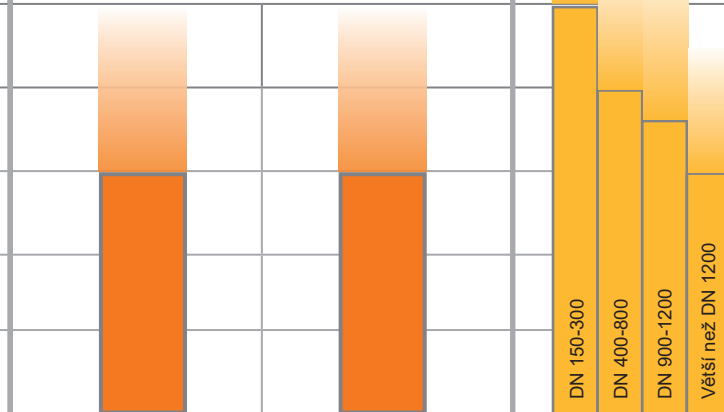
Princip těsnění: deska vedená v profilovém těsnění

Klínová vřetenová šoupátka

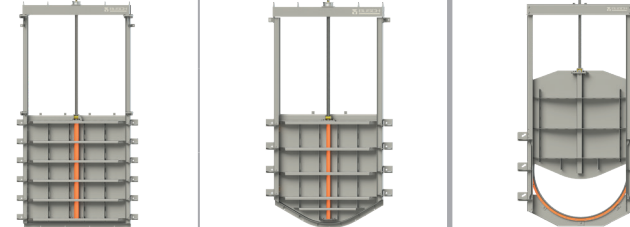
Teoreticky možná míra úniku

1% na přední a 5% na zadní stranu desky dle třídy 5/4 DIN EN 19569
Variantně také podle DIN EN 12266-2

DIN EN 12266-2 (standard pitné vody)

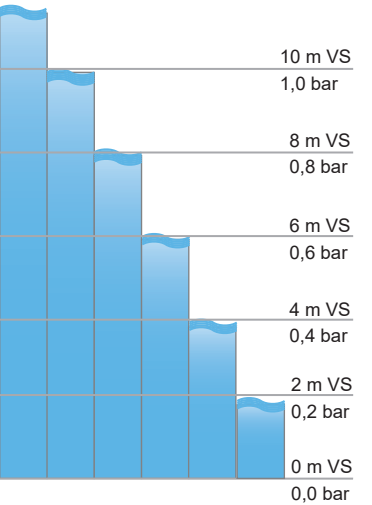


XL4** 150-4000 XL4 s půlkulatým dnem 150-4000 SAFOX®



Princip těsnění: těsnění zabudováno na desce šoupátka

Princip těsnění: flexibilní kruhové těsnění



Při tlaku na přední stranu desky
 Při tlaku na přední a zadní stranu desky



Rohové a stykové spoje BÜSCH UNO pro EPDM nebo NBR těsnění. Všechny rohové spoje BÜSCH jsou v souladu s požadavky normy pro vodní stavby z oceli vulkanizovány. Stykové spoje BÜSCH (SAFOX®) jsou svařovány metodou stykového svařování dle normy pro vodní stavby z oceli a odpovídají srovnatelné metodě.

Všechny rozměry v mm. Šoupátka pro vyšší tlaky jsou na poptávku.

*CP4 od 900 mm 3 m vodního sloupce na zadní stranu desky. **Na přání také jako šoupátko s padací deskou.