

ZAWORY KULOWE ODCINAJĄCE DANFOSS



- zastosowanie: odcięcie przepływu w sieciach ciepłych i instalacjach chłodzenia
- medium:
 - woda obiegowa
 - wodny roztwór glikolu (do max 50%)
- zakres temperatury: 0-180stC
- ciśnienie nominalne: PN 16 / PN 25 / PN 40
- zakres średnic: DN 15 - DN 600
- współczynnik przepływu (KVs): 11 - 14 300 m³/h
- przyłącza:
 - JIP-WW - do wspawania
 - JIP-FF - kołnierzowe
 - JIP-FW - kołnierzowe/do wspawania
 - JIP-II - z gwintem wewnętrznym
 - JIP-IW - z gwintem wewnętrznym/do wspawania
- materiał korpusu: stal węglowa
- materiał kuli: stal nierdzewna
- napęd: dźwignia ręczna / przekładnia ślimakowa / napęd elektryczny

Oprócz zaworów odcinających, stanowiących element główny sieci, firma Danfoss oferuje gamę zaworów dodatkowych, takich jak:

- zawory do wcinki na gorąco,
- zawory do odgałęzień,
- zawory bliźniacze do przyłączy domowych.