

zestawienie typów

PN 6, 16, 40

DN 10 ÷ 200

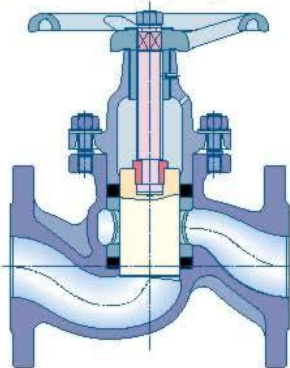
Właściwości i zalety

- niezawodnie szczelne w przelocie i na zewnątrz
- przyjazne dla środowiska
- bez azbestu
- powierzchnie uszczelniające nie narażone na erozję
- odporne na zanieczyszczenia - bezobstugowy system uszczelniający
- całkowicie bezobstugowe
- łatwe w montażu
- możliwość wymiany pierścieni uszczelniających bez demontażu z rurociągu
- bardzo dobre własności regulacyjne
- fire-safe wg API 6FA
- test emisji wg EPA
- zgodne z wymogami TA-Luft
- dopuszczenie VdTÜV 1065
- dopuszczone na tlen (BAM)

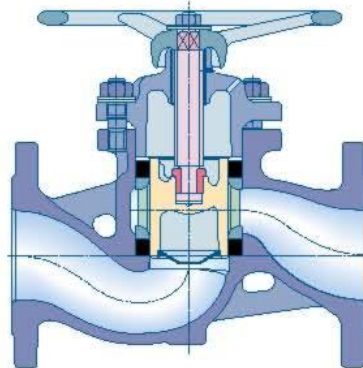
Moduł KX-GT



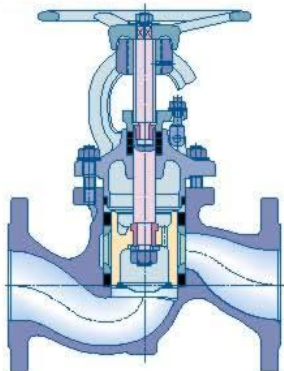
KVN 10 - 50, III, VI, VIII, Xc



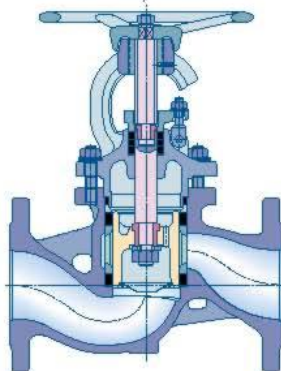
KVN 65 - 150, III



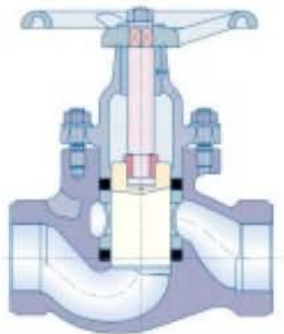
KVNB 65 - 200, III



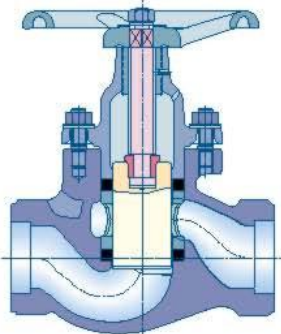
KVN 65 - 200, VI, VIII



KVMN 1/2" - 2", III, VIII, Xc



KNSN 1/2" - 2", VIII



KVSN 15 - 50, VIII

