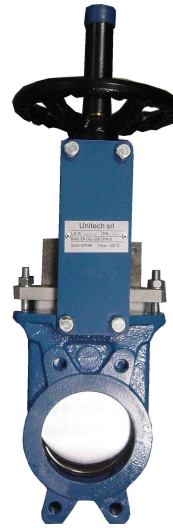


WS

P max= 1.6 [MPa]^(*)

T= -10 / 120°C

Dirett. PED 2014/68/UE Cat I



KV

P max= 1.0 [MPa]^(*)

T= -10 / 80°C

Dirett. PED 2014/68/UE Art 4.3 usare su fluidi gruppo 2

^(*) pressioni applicate gradualmente, non derivanti quindi da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

- L'utilizzatore deve accertare l'idoneità della valvola alla pressione e temperatura di esercizio, la compatibilità dei materiali con il fluido e il rispetto dei limiti imposti dalla Direttiva PED 2014/68/UE nonché considerare eventuali sollecitazioni indotte quali colpi d'ariete.

- Queste valvole devono essere installate ed usate da personale qualificato.

- Le valvole a ghigliottina KV sono unidirezionali, rispettare il senso del flusso indicato dalla freccia sul corpo della valvola al momento dell'installazione

- Prima di intervenire sulla valvola accertarsi che la linea sia completamente depressurizzata a monte e valle.

- Prima della messa in servizio accertare l'assenza di fuoriuscite di fluido lungo l'asse della valvola o tra le superfici di accoppiamento.

- Verificare almeno mensilmente il corretto funzionamento della valvola azionandola ripetutamente.

- Le valvole devono essere immagazzinate in luogo asciutto al riparo da acidi, alkali ed altri prodotti aggressivi.

- Verificare che nella tubazione non vi siano residui di saldatura o altri corpi tali da danneggiare la sede.

- Valvole di peso notevole devono essere supportate da idoneo basamento

- Prevenire possibili danneggiamenti dovuti ad urti per cadute di corpi estranei mediante opportune protezioni

- Usare parti di ricambio originali.