

I MADE FOR THE EXXTREME

Quando si tratta di controllare, regolare e monitorare un'ampia varietà di fluidi, è importante avere un partner affidabile. Innovazione e competenza ci rendono il vostro partner grazie allo sviluppo della valvola a farfalla quadruploeccentrica **Quadax®**.


LUG/WAFER

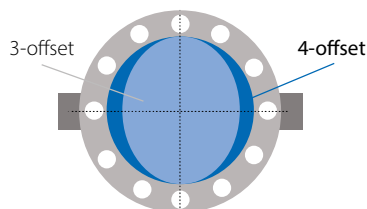
GATE VALVE REPLACEMENT

TOP ENTRY

BUTTWELD

DOUBLE FLANGE


Idonea per condizioni estreme, espansione/contrazione metallurgica omogenea, assenza di perdite con risparmio sui costi e sicurezza del processo.



Maggiore sicurezza operativa

- Totalmente priva di attrito sulla sede.
- Rischio di guasto ridotto.
- Nessuna usura sulla zona di tenuta.
- Vita utile più lunga.



Intervalli di temperatura estremi

- Temperature estreme da -270 °C a + 800 °C.
- Grandi differenze di temperatura facili da gestire grazie alla geometria costruttiva.



Riduzione dei costi di esercizio

- Valori Kv / Cv elevati.
- Coppie di azionamento ridotte.
- Riduzione dei costi di manutenzione.



Tenuta superiore

- Massimi requisiti di tenuta.
- Tenuta perfetta anche nelle applicazioni criogeniche.
- Design di tenuta innovativo e brevettato.