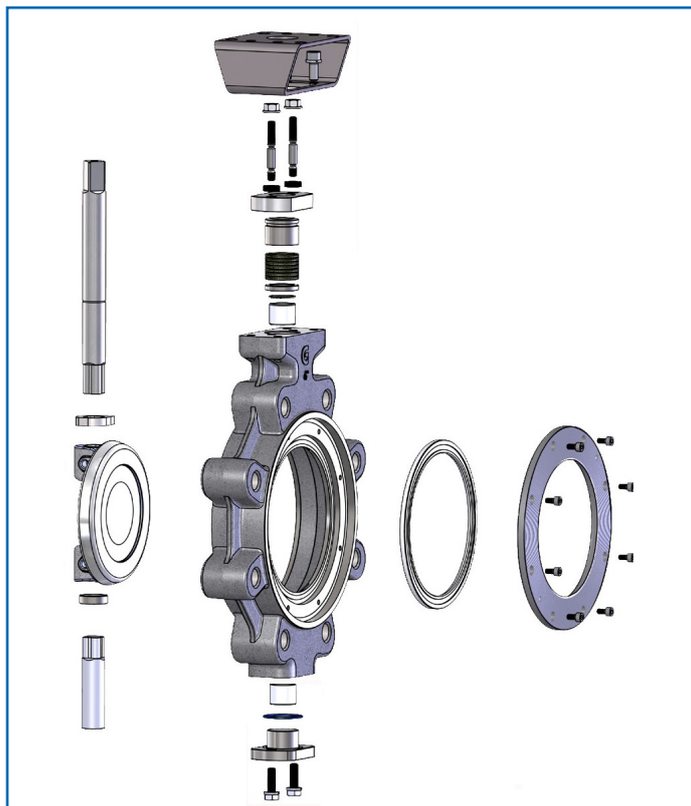




VALVOLE A FARFALLA A DOPPIO ECCENTRICO COMPONENTI

BUTTERFLY VALVE DOUBLE ECCENTRIC COMPONENTS



Valvola farfalla a doppio eccentrico offre una soluzione per una vasta serie di fluidi anche corrosivi ad alte temperature e alte pressioni.

Indicazioni generali :

- Intercettazione e regolazione dei fluidi gassosi e liquidi.
- Curva di portata quasi equipercentuale.
- Gli anelli di tenuta sono disponibili in due materiali diversi:
R-PTFE max 230° C
Inconel max 450° C.
- Non richiede manutenzione.
- Lunga durata anche in condizioni critiche.

Butterfly valve in double-eccentric construction.

Reliable sealing even with extreme temperature and pressure conditions.

Features :

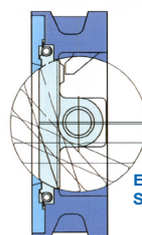
- Shut-off and control of gaseous and liquid media
- Disc and shaft have double-eccentric bearing
- Centering pieces can be used as installation aid
- Two seat ring systems available:
R-PTFE 230 °C max
Inconel 450 °C max.
- Maintenance-free
- Long service life, even at high switching frequencies

Comando standard riduttore manuale
Gear box Standard



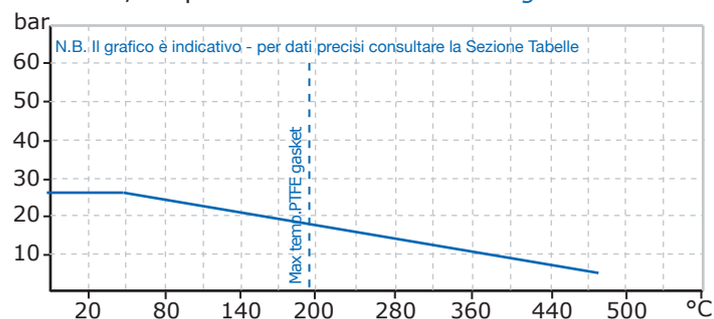
Materiali - materials

CORPO <i>Body</i>	DISCO <i>Disc</i>	SEDI <i>Seat Ring</i>	ALBERO <i>Stem</i>	GHIERA <i>Ring</i>
ACCIAIO CARBONIO <i>Carbon steel</i>	ACCIAIO INOX CF8M <i>Stainless Steel</i>	PTFE	ACCIAIO INOX CF8M <i>Stainless Steel</i>	ACCIAIO INOX CF8M <i>Stainless Steel</i>
ACCIAIO INOX ST. STEEL CF8M		INCONEL 625		



ECCENTRICITÀ ALBERO / DISCO
SHAFT AND DISC ECCENTRIC

Pressione/temperatura di esercizio - Rating



Montaggio - mounting

