

# Valvole per un'ampia gamma di temperature

Applicazioni per temperature non standard -  
Competenza in ambienti difficili



# Soluzioni per valvole resistenti alle temperature non standard

—

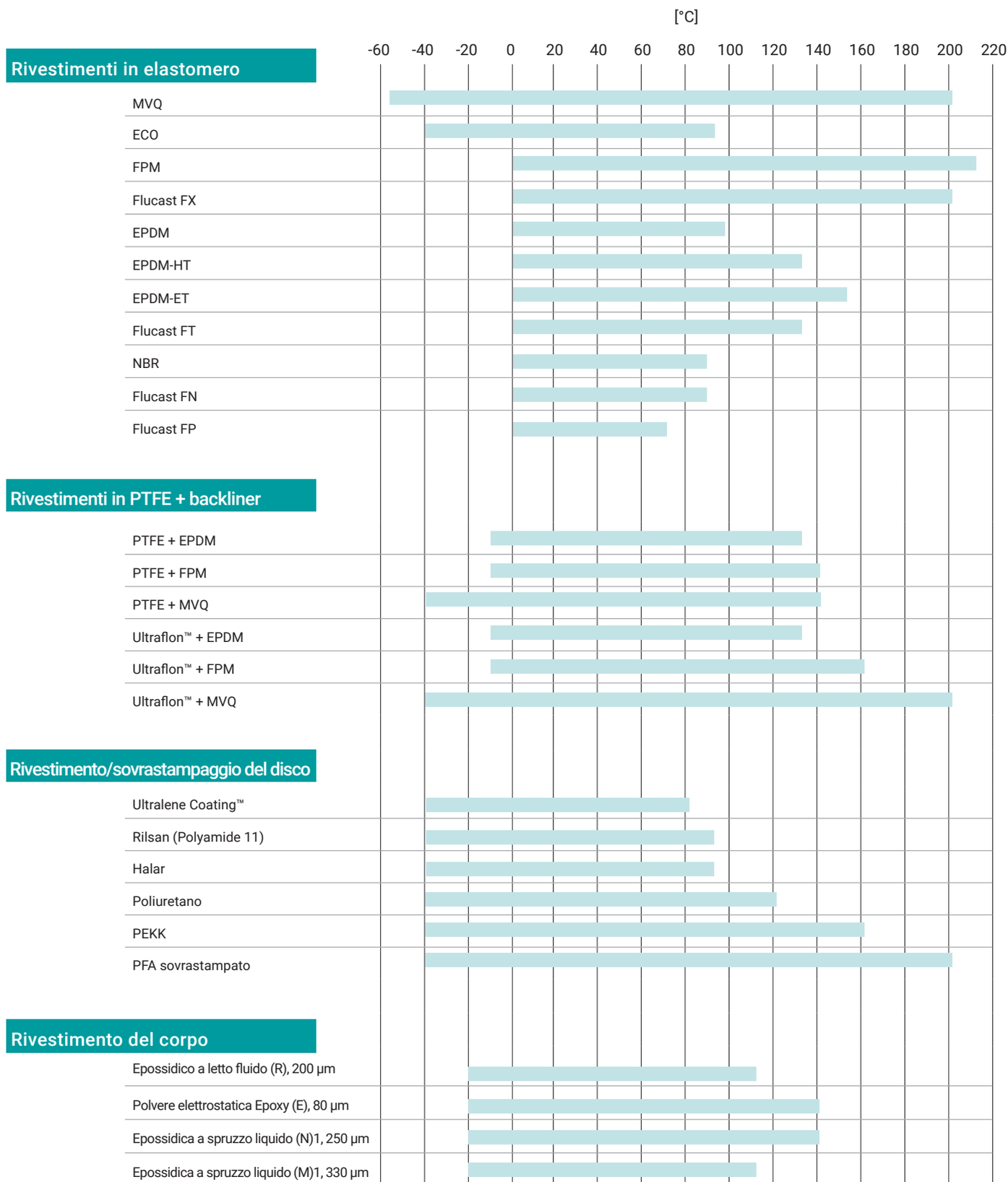
Le temperature, soprattutto quelle elevate, rappresentano una sfida significativa per le valvole a farfalla e possono potenzialmente causare danni e malfunzionamenti.

- Aumento della coppia di serraggio e compromissione della tenuta
- Diminuzione della tolleranza alla pressione
- Danneggiamento della protezione del disco e del corpo
- Diminuzione della resistenza alla corrosione
- Danneggiamento dell'attuatore

Per garantire una lunga durata e un'elevata efficacia delle valvole a farfalla, la scelta del materiale giusto è fondamentale. InterApp offre un'ampia gamma di materiali per dischi, rivestimenti e rivestimenti specifici per le varie applicazioni con temperature speciali.

## Selezione rapida

Trovate la combinazione di materiali adatta in base alla temperatura di applicazione.



3

<sup>1)</sup> Rivestimento interno di 80µm

- I dischi e il corpo in metallo performano nell'intero range di temperature.
- La temperatura massima indicata si riferisce a fluidi non corrosivi e non abrasivi. Per informazioni sulla gestione di fluidi corrosivi o abrasivi, consultare le nostre brochure.
- Per proteggere gli attuatori, è possibile utilizzare delle staffe di montaggio per ridurre il trasferimento di calore.

**Siamo a vostra disposizione.** Con la nostra esperienza globale nelle applicazioni industriali, comprendiamo a fondo le vostre esigenze e vi offriamo consulenza qualificata in ogni fase del progetto. Allo stesso tempo, potete contare su standard internazionali di prodotto, garantiti dal nostro know-how globale. Il nostro team tecnico competente, unito alla qualità e alla durata dei nostri prodotti, fa di noi un partner affidabile per le soluzioni industriali di valvole.