

# Argus FK76M

Valvola a sfera con perno montato in sede metallica o morbida per servizi essenziali



## Tenuta perfetta assicurata per molto tempo

Le valvole a sfera Argus FK76M assicurano una lunga durata e un ottimo rendimento in molteplici settori come, per esempio, industrie estrattive, petrolchimiche e chimiche. Le valvole sono disponibili nelle configurazioni in sede metallica e morbida oltre alle versioni standard e per condizioni gravose. La progettazione modulare le rende facilmente adattabili ai diversi requisiti di sicurezza, emissioni e rendimento.

### Benefici

- Chiusura ermetica affidabile
- Tenuta a prova di gas
- Di lunga durata
- Ampia flessibilità applicativa



### Progettate per dare il massimo

Le sue caratteristiche permettono un lungo utilizzo a emissioni incredibilmente limitate e bassa coppia di azionamento anche nelle applicazioni più estreme

- Design montato su perno
- Robusto sistema di cuscinetti dello stelo
- Sedi a molla con spazio di sicurezza
- Sfere e sedi lappate per prestazioni a prova di bolle
- Stelo completamente guidato e anti-espulsione

## Versioni standard e per condizioni gravose

Le valvole a sfera Argus FK76M sono facilmente applicabili in situazioni standard e gravose. Gli elementi configurabili includono:

- Sedi metalliche o morbide
- Sigillo unidirezionale o bidirezionale
- Realizzazione per fusione o forgiatura
- Sistema di blocco e sfiato
- Materiale di rivestimento opzionale
- Sedi della sfera con design "raschietto" opzionale

## Applicazioni

Le valvole a sfera Argus FK76M sono adatte per molteplici applicazioni nelle **industrie estrattive, petrolchimiche chimiche** dove affidabilità, ottimo rendimento e tenuta ermetica sono necessarie. Esempi di utilizzo includono, ma non sono limitate a:

- Valvole di arresto di emergenza (ESDV)
- Sistema di protezione dalla pressione ad alta integrità (HIPPS)
- Conversione del carbone e gassificazione
- Polietilene o polipropilene
- Ossigeno, azoto e idrogeno ad alta pressione
- Impieghi a temperature elevate
- Servizi a ciclo elevato e commutazione
- Trattamento dei solidi (polveri, frammenti, polvere e catalizzatori)
- Fluidi termici
- Servizio di isolamento on/off
- Collettori di petrolio e gas
- Separatore, filtro e sistemi di essiccazione
- Impianti di compressione

