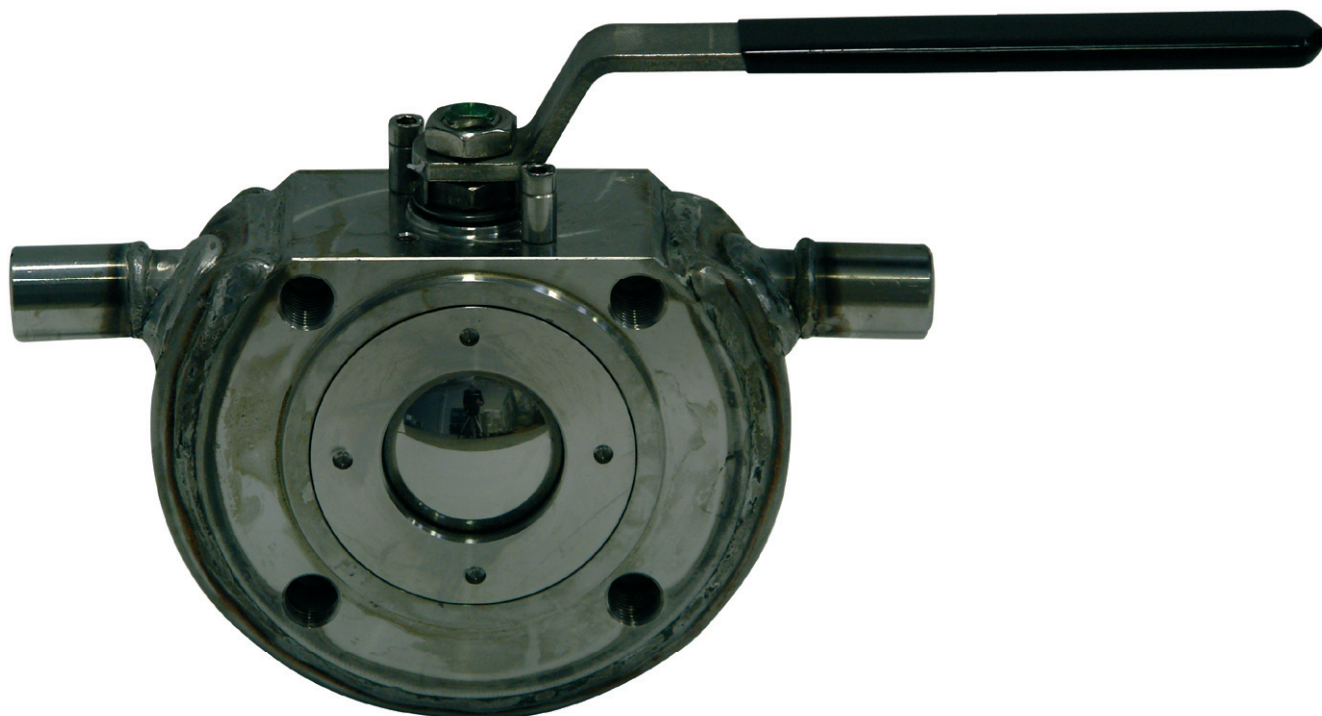


# MOON CR<sup>®</sup>



STAINLESS STEEL

CARBON STEEL



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI STD:

- **ESECUZIONE COSTRUTTIVA:** Valvola tipo MOON in ASTM A105, AISI 304, AISI 316.
- Camicia di riscaldamento in A105.
- **CONNESSIONI CAMICIA:** FF GAS o FLANGIE PN16.
- Per le caratteristiche costruttive delle valvole fare riferimento alle relative tabelle tecniche VALVOLA MOON.

## ESECUZIONI SPECIALI:

- **CAMICIE:** in acc. inox AISI 304.
- **MANICOTTI:** NPT ANSI B1.20.1 (filettatura conica).
- **ATEX:** su richiesta.
- Per ulteriori richieste speciali consultare il nostro servizio tecnico/commerciale.

## IMPIEGHI GENERALI:

**VALVOLA di Intercettazione [ON-OFF] per:** Applicazioni che richiedono il mantenimento costante della temperatura del fluido di processo all'interno della valvola tramite la circolazione di acqua calda, olio o altro nella camicia applicata direttamente sull'esterno del corpo valvola. Per utilizzi speciali verificare la compatibilità con le caratteristiche del processo e la resistenza alla corrosione anche mediante l'apposita tabella.