



CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Cuerpo AISI 316 fundido (opcional 304).
- Conexión: rosca racord DIN (opcional BSP, SMS, RJT, IDF, Clamp DIN32676, 3A, ISO).
- Estanqueidad por cierre mecánico estándar; opcional refrigerado.
- Juntas estándar EPDM (FDA); opcional VITON o NBR.
- Pulido interior: $Ra \leq 0.8 \mu m$.
- Acabado exterior: pulido espejo o mate.
- Rodete en acero inoxidable fundido abierto (IPC-A) o cerrado (IPC-C).
- Certificaciones A3, FDA, ISO 9001 y CE.
- Especificaciones técnicas generales modelo IPC:
- Caudal máximo: 150m³/h.
- Altura max.: 70 m.
- Presión máxima: 12 bar.
- Temperatura max.: 120° C.
- Revoluciones max.: 1450/2900/3600 RPM.