

Válvula mariposa PP RCT entre bridas



Válvula de mariposa fabricada en PP RCT (Polipropileno Random Copolymer Type). Para instalaciones de Agua Caliente Sanitaria hasta 80°C., clima e instalaciones con ambientes agresivos.

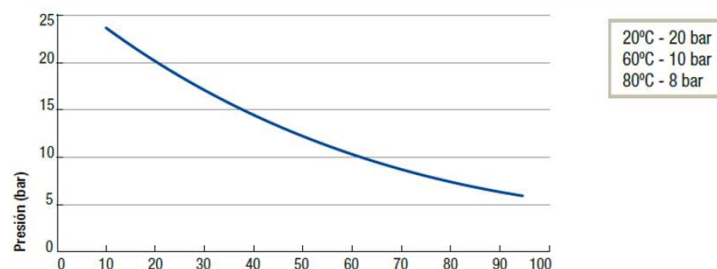
Instalación entre bridas. Incluye dos juntas EPDM para instalación

Maneta en PPRFV con gatillo para once posicionamientos sobre corona dentada

Válvula ensayada conforme a norma UNE-EN ISO 15874-2

Temperatura de trabajo -5°C a +80°C

PRESIONES DE ENSAYO / TEST PRESSURES



SISTEMAS PP R AGUA CALIENTE SANITARIA

- Pasador gatillo inox A4
- Maneta PPFV
- Gatillo INOX A-4
- Corona dentada A-2
- Eje en acero cincado
- Mariposa PP RCT
- Cuerpo de la válvula PP RCT
- Juntas de estanqueidad eje en NBR

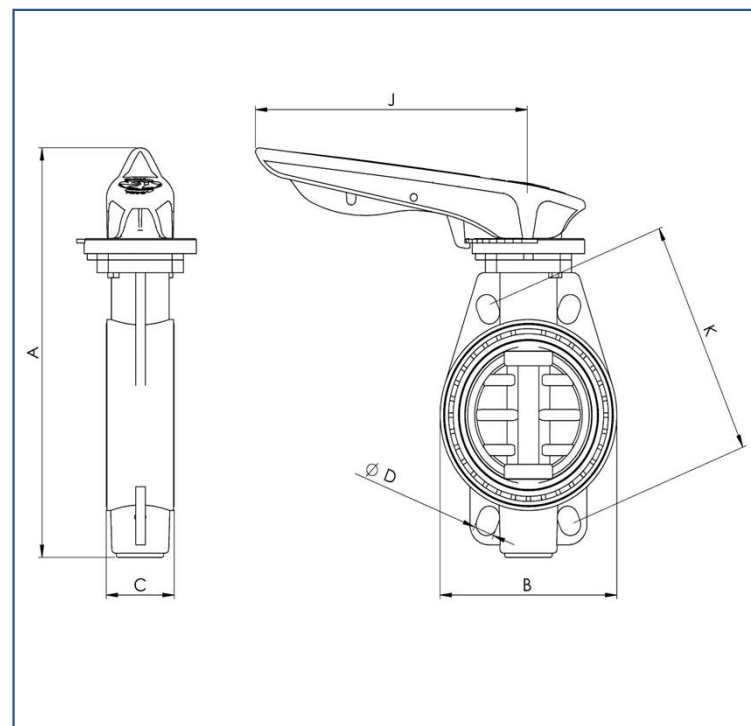
Válvula mariposa PP RCT entre bridas

SISTEMAS PP R AGUA CALIENTE SANITARIA



Tabla dimensiones (mm) y peso (g)

Ø	PESO	A	B	C	D	K	J	PN
63	1395	272	136	50	18x4	125-145	236	PN10
75	1395	272	136	50	18x4	125-145	236	PN10
90	2060	296	130	57	18x8	146-160	236	PN10
110	2320	316	152	60	18x8	178-190	236	PN10
125/140	2950	366	187	65	18x8	210-216	271	PN10
160	3780	388	214	69	22x8	235-241	271	PN10
200	5620	451	270	71	22x8	292-298	316	PN6



Válvula mariposa PP RCT entre bridas



CURVAS DE PÉRDIDA DE CARGA

— Apertura/opening 18° — Apertura/opening 45° — Apertura/opening 72° — Apertura/opening 90°

SISTEMAS PP R AGUA CALIENTE SANITARIA

