



Válvulas de equilibrado WattFlow BP

Valvula de equilibrado WattFlow de asiento inclinado y con regulación para ajuste y paro del circuito hidráulico. Incluye un indicador de caudal (caudalímetro) con cuadrante rotativo e indicación permanente del caudal actual lts/min. Para proteger el indicador contra la suciedad el cuadrante está separado del fluido, es decir, el líquido no pasa por el indicador.

Puede ser utilizada para equilibrar el circuito de calefacción, de climatización, agua industrial, de agua sanitaria, instalaciones solares, termodinámicas y se puede montar en cualquier posición. Cuerpo en latón. Caudalímetro en plástico alta calidad, resistente al calor. Muelle en acero inoxidable. Juntas en EPDM. Apta para mezcla agua/glicol 50%. Regulación a través de llaves allen.

- Máx. temperatura de trabajo 120°C (ver diagrama P-T)
- Mín. temperatura de trabajo -20°C
- Máx. presión de trabajo 10 bar (100°C)
6 bar (120°C) (ver diagrama P-T)
- Precisión de medida +/- 10%

Referencia	Código	Descripción	Cantidad	PVP/
WATTFLOW 15-KVSR	043498290	DN 15 Compresión 15 y 22mm**	2-16 l/min Kvs 3,0	1
WATTFLOW 20-KVSR	043498295	DN 20 Compresión 15 y 22mm**	4-36 l/min Kvs 3,5	1
WATTFLOW 15	043498305	DN 15 1" M x 1" M	2-16 l/min Kvs 3,0	1
WATTFLOW 20	043498310	DN 20 1" M x 1" M	4-36 l/min Kvs 3,5	1
WATTFLOW 25	043498345	DN 25 1.1/4" M x 1.1/4" M	5-50 l/min Kvs 5,5	1
WATTFLOW 32	043498350	DN 32 1.1/2" M x 1.1/2" M	10-80 l/min Kvs 9,0	1
WATTFLOW 25	043498355	DN 25 1" H x 1" H	5-50 l/min Kvs 5,5	1
WATTFLOW 32	043498360	DN 32 1.1/4" H x 1.1/4" H	10-80 l/min Kvs 9,0	1
WATTFLOW 40	043498365	DN 40 1.1/2" H x 1.1/2" H	15-120 l/min Kvs 13,0	1
WATTFLOW 50	043498370	DN 50 2" H x 2" H	25-200 l/min Kvs 18,0	1

** El racor incluye un adaptador que permite utilizar indistintamente Cu de 15mm ó 22mm.