

WATER BLOCK

La válvula de bloqueo de agua es un dispositivo de seguridad de rebose, que controla el consumo máximo de agua entre 5 y 50 litros. Su función es medir la cantidad de litros de agua que han pasado por ella. Si esta cantidad excede el valor establecido, el bloque de agua se detiene el flujo y mantiene esta condición de seguridad hasta que la intervención del usuario. Si el volumen de agua no supera el valor establecido, el bloque de agua mecánica y automáticamente reajusta el volumen medido y el bloque de agua está listo para reiniciar un nuevo ciclo de medición. El bloque de agua no requiere energía externa, sólo el flujo de agua a través de ella. Para restablecer el bloque de agua después de un caso de error, es posible utilizar el dispositivo de reinicio opcional p / n 100245.



Características

- ✓ ¾" - conexión roscada hembra en la entrada (América del Norte-GHT / Europa-BSP). Agua fría/caliente o fría/ambiente.
- ✓ ¾" - rosca de conexión macho en la salida (América del Norte-GHT / Europa-BSP). Sistema patentado Direct Dispense.
- ✓ Montaje vertical prefiere.
- ✓ El valor máximo volumen ajustable por 10 muescas de ajuste.
- ✓ Cada muesca aumenta el volumen conjunto de 5 +/- 1 l / min.
- ✓ De calidad alimentaria (SADA, NSF pendiente).
- ✓ 2002/95 / CE (RoHS).

Especificaciones técnicas

Temperatura ambiente	2°C – 60°C
Temperatura del fluido	2°C – 70°C
Presión operacional	0,02 ÷ 1 MPa (0,2 ÷ 10 bar)
Tasa de flujo	De 2 a 30 l / min (0,53 a 7,9 gpm)
Resistencia a la rotura	> 5 MPa (> 50 bar) a 25 ° C
Puntuación vida útil	> 300,000 litros (> 79000 gal)

AQUAFRESC

03820 Cocentaina – Alicante – España

Tel: 966500816

info@fuentesdeaguameneral.com

www.fuentesdeaguameneral.com