

Karta katalogowa produktu

Zestaw napełniający STANDARD

do płaskich zbiorników

ZASTOSOWANIE

- Napełnianie zbiornika wodą wodociągową
- Zapewnienie nieprzerwanej dostawy wody do podlewania
- Automatyczna regulacja poziomu wody

ZESTAW OBEJMUJE

- Zawór elektromagnetyczny
- Uchwyt do zaworu ze stali szlachetnej
- Przewód uzupełniający
- Lejek
- Pionowy wyłącznik pływakowy (20m przewodu)
- Instrukcja montażu i użytkowania



OPIS PRODUKTU

Zestaw uzupełniający STANDARD służy do uzupełniania wodą pitną Państwa instalacji do odzysku wody deszczowej. Zbiornik wody deszczowej napełniany jest wodą pitną poprzez zawór elektromagnetyczny, odpowiednio do zapotrzebowania. Dzięki temu przez cały czas zapewniona jest gotowość instalacji do pracy. Sterowanie regulowane jest wyłącznikiem pływakowym, znajdującym się w zbiorniku wody deszczowej. Zestaw napełniający STANDARD montowany jest w instalacji. Zawór elektromagnetyczny otwiera lub zamyka przepływ w zależności od sygnału pochodzącego z czujnika pływakowego.



SPECYFIKACJA

Przylącze	O [mm]	Kv [l/min]	Ciśnienie [bar]		Temp. medium
			Min	Max	
1/2"	12	65,00	0,5	16	-10°C/+80°C
3/4"	19	110,00	0,5	16	-10°C/+80°C
1"	25	180,00	0,5	16	-10°C/+80°C

Zastosowanie	woda
Materiał zaworu	
Korpus – mosiądz	
Tuleja trzpienia – mosiądz	
Trzpień – stal nierdzewna	
Sprężyna – stal nierdzewna	
Specyfikacja sygnalizatora poziomu	
Max ciśnienie	0.5 bar
Dyferencjał	7-8 cm
Długość przewodu	20 m
Materiał pływaka	polipropylen
Temp pracy	od 0 do 50 °C
Zdolność łączeniowa	20 (8A) / 250 V