



Regulator ciśnienia wbudowany (woda) G 1/4", 7,0 bar



**Numer artykułu SKU:
ILDR14-7TW**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Funkcja: reduktor ciśnienia bez sterowania powrotnego, z ustawieniem wstępnym
 Materiały: Typ standard: Obudowa: Mosiadz niklowany, części wewnętrzne: Mosiadz i stal szlachetna, uszczelki: NBR, typ woda pitna: Obudowa: PA 66 GF60, części wewnętrzne: Stal szlachetna, uszczelki: FKM
 Zakres temperatury: 0°C bis +60°C Ciśnienie wejściowe: max. 10 bar Przepływ*: 10 l/min Cynniki: Woda (typ woda pitna oraz woda pitna i żywność) Zalety: ustawione ciśnienie nie może być zmienione, typ dla wody pitnej odpowiada wytycznym dotyczącym wody pitnej zgodnym z FDA, DIN 509306, UE i innymi *przy 10 barach ciśnienia wejściowego i 0,8 bara spadku ciśnienia

DANE TECHNICZNE

Gwint	G 1/4"
Wykonanie	Woda pitna mm
Ciśnienie wyjściowe	7,0 bar
Ciężar	0,045 kg

Nr kat.	ILDR14-7TW
EAN-13	4050571878979