

Optiline Sicherheitsgruppe WSE

Die DVGW geprüfte Optiline Warmwasser-Sicherheits-Einheit (WSE) dient zum Anschluss geschlossener Trinkwassererwärmer (TWE) und enthält alle nach DIN EN 1488 zur eingangsseitigen Ausrüstung von TWE vorgeschriebenen Bauelemente sowie ein Membran-Druckausdehnungsgefäß (MAG-W) nach DIN 4807-5. Ausdehnungsgefäß inkl. Aufhängezarge MB 3 zur Wandbefestigung.



Technische Daten:

Nenngröße: DN 20

Nenn Einstelldruck: max. 10 bar

Betriebstemperatur: max. 70°C

Membran-Sicherheitsventil: Typ Prescor B 3/4" mit Einstell- bzw. Ansprechdruck: 6; 8 oder 10 bar

Membran-Ausdehnungsgefäß: Typ Airfix A mit Nennvolumen 12 oder 18 Liter

DIN DVGW-Reg.-Nr.: NW-6314CM0316

ABP-Nr.: PA-IX 6970/I

Dimensionierung: nach DIN 4807-5

Modell	Durchmesser Nominal	Nennmaß Zoll	max. Betriebsdruck bar	Preis pro St.	RG
--------	---------------------	--------------	------------------------	---------------	----

Druckminderer Nein

Optiline WSE 12	20	3/4	10	371,-	IMA
Optiline WSE 18	20	3/4	10	390,-	

10 385 00 014 371

014 471

Auswahltabelle Optiline WSE

MAG-W Nennvolumen	12 Liter			18 Liter		
	Einstelldruck MSV	6 bar	8 bar	10 bar	6 bar	8 bar
		max. Volumen TWE				
Anfangsdruck 4 bar	95 L	210 L	305 L	140 L	360 L	460 L
Anfangsdruck 3 bar	210 L	320 L	370 L	310 L	480 L	570 L