



**Druckregulator ÜV10/M**  
**pressure regulator ÜV10/M**



Funktionsweise: bei Druck über modellspezifischen Öffnungsdruck  
öffnend, Druckanzeige über Manometer  
*Operation mode: opened from a pressure higher than model specific opening pressure,  
pressure indication with pressure gauge*

Einsatzgebiet: Druckregulator zur Druckstabilisierung des Gesamtprobenstromes  
*Operational: pressure regulator for pressure stabilizing in the main sample flow*

Technische Daten:  
*Technical data:*

Material Grundkörper: Edelstahl  
*Body material: stainless steel*

Innebauteile: Edelstahl  
*Internals: stainless steel*

Material Dichtungen: Viton  
*Seal materials: Viton*

Medium: Wasser und andere neutrale Flüssigkeiten  
*Fluids: water and other neutral fluids*

Temperatur: -25°C bis +200°C  
*temperature: -25°C bis +200°C*

Anschluß: Schneidring (DIN 2353) 10L SW19 am Ein- & Ausgang  
*connection: compression type fitting (DIN2353) 10L ws19 in- & outlet*

max. through flow speed 8 m/s  
*max. through flow speed 8 m/s*

Modell <i>Model</i>	p- Öffnung <i>p- open</i>	Artikelnummer <i>Ordering number</i>
ÜV10/1	1bar	51171007
ÜV10/1	2bar	51171010

**Manometer als Ersatzteil erhältlich**  
*pressure gauge as spare part available*

**Artikelnummer:**  
*article number:*

0-1,5bar	0-2,5bar
11455041	11455043
11455041	11455043

