

## Ausgleichsgefäß (Wasservorlage) aus Edelstahl Serie WS6 für direkt gesteuerte Druckregler und Überströmregler ohne Hilfsenergie

### Beschreibung

Wassergefüllte Ausgleichsgefäße werden zum Schutz der Antriebsmembranen von direkt gesteuerten Druckreglern in die Druckmessleitungen (Steuerleitungen) eingebaut.

### Ausführungen

Typ	für Druckregler	Eingang	Ausgang
WS6-A	612	10 mm	10 mm
WS6-B	DRV/DEP	8 mm	8 mm

### Anschlüsse

Eingang:	8 oder 10 mm ID-Schneidringverschraubung
Ausgang:	8 oder 10 mm ID-Schneidringverschraubung
Befüllstutzen:	1/2" Muffe

### Einsatzgrenzen

Nenndruckstufe:	PN 16
max. Prüfdruck:	20 bar
max. Betriebstemperatur:	300°C

### max. Betriebsüberdruck in bar bei Betriebstemperaturen in °C

120°C	300°C
20 bar	16 bar

### Werkstoffe

Nr.	Bauteil	Werkstoff	
1	Gehäuse	Edelstahl	1.4571
2	Anschlussstück	Edelstahl	1.4571
3	Schneidringverschraubung	Edelstahl	1.4571
4	Füllstopfen	Edelstahl	316 L

### Abmessungen (mm)

Höhe H	154
Durchmesser D	114,3

### Artikelnummern

WS6-A	8400.004.097
WS6-B	8400.004.096

### Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Anwendung:	nur für Wasserdampf, Gase und Flüssigkeiten der Fluid-Gruppe 2.
Kategorie:	Art. 4, Abs. 3, GIP (gute Ingenieurpraxis).
CE-Kennzeichnung:	nicht zulässig.

