

Ausgleichsgefäß (Wasservorlage) WS für direkt gesteuerte Druckregler ohne Hilfsenergie 612, Stahl

Beschreibung

Wassergefüllte Ausgleichsgefäße werden zum Schutz der Antriebsmembranen von direkt gesteuerten Druckreglern bei hohen Mediumtemperaturen in die Druckmeßleitungen (Steuerleitungen) eingesetzt.

Anschlüsse

Eingang/Ausgang:	Anschweißverschraubungen Ermeto AS 10-PL
Abzweigstutzen:	DIN 86103, BR 2"

Einsatzgrenzen

max. Prüfdruck:	18,6 bar
max. Betriebstemperatur:	210°C

Weitere Details siehe Datenblatt Druckregler Typ 612.

Werkstoffe

Nr.	Bauteil	Werkstoffe
1	Durchgangsgehäuse	U-St 1403
2	Anschweißverschraubung	St
3	Abzweigstutzen	St
4	Verschlussschraube	St, RiS*

*RiS: mit auftragener Dichtung aus Polyamid

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

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

