

Ausschreibungstext Frese- Armaturen

Frese PVS

Dynamischer Differenzdruck- und Volumenstromregler als Vor- und Rücklaufeinheit mit Kapillarrohr in Kompaktbauweise aus Messing - DZR, bis 120°C, PN 16, Regelbereich 7-400 kPa oder 22-400 kPa.
DN 15-DN 25, 50-2000 L/h, Einstellbarer Differenzdruck 5-30 kPa.
DN 32-DN 50, 200-10300 L/h, Einstellbarer Differenzdruck 20-80 kPa.

Bestehend aus:

Rücklaufeinheit

Differenzdruckregler PV mit innen liegendem, direkt regelndem Differenzdruckregler und SollwertEinstellung des Differenzdruckes mittels Handrad.
Gewindeanschluss IG/IG mit Absperrkugelhahn, Verschraubung, Füll- und Entleerungskugelhahn, Messnippel und Kapillarrohr CU 3 x 1000mm.

Vorlaufeinheit

Volumenstromregler S, mit Absperrkugelhahn, Verschraubung, Befüll- und Entleerkugelhahn, IG/IG

Optionen:

Fertigisolierung für Vor- und Rücklauf

Preisliste 2009 Seite 20/21

Anwendung:

Für Heizung / Klima- Anlagen ohne voreinstellbaren Thermostatventilen oder für einen konstanten Differenzdruck über Regelventilen.