

### Luftbetätigtes Ein/Aus-Düsensteuerventil



Kompaktes luftbetätigtes (pneumatisches) Düsenabsperrentil, das ein herkömmliches MRV am Düsenhalter ablöst. ProStop™ wurde mit PVDF, Polypropylen und Viton® für hohe Leistung und Zuverlässigkeit konstruiert.

Größe	Teilenummer	Beschreibung
3/4" BSP	PS3/4F-PN	Pneumatisches ProStop Düsensteuerventil

- Rasche Ein/Aus-Düsensteuerung – nur 0,5 Sekunden zum Öffnen
- Hochzuverlässiger Kolben und O-Ring, keine verschleißende Membran. Doppelte Lippendichtungen helfen, Leckage zu verhindern
- Öffnet mit Luft und schließt durch Federdruck. Bleibt bis 10 bar Flüssigkeitsdruck **geschlossen**
- Kompakt; 50 mm lang mit 3/4" BSP-Armatur. Passt einfach zu ProFlo™ und Hypro EF3, sowie ARAG Düsenkörpern
- Einfacher Einbau der Luftleitung. Schwenkbarer Einschraub-Lufteinlass 6 mm bewegt sich unabhängig vom Ventilkörper für unkomplizierten Anschluss an Luftleitung (4-mm-Adapter ebenfalls erhältlich)
- Dauerhafter PVDF-Kolben und Viton® Dichtungen sind für die meisten Chemikalien geeignet
- Flüssigkeitsdruckbereich 1-8 bar. Optimum 2,5 bis 5 bar



ProStop™ kann fertig an beliebige Hypro-Düsenkörper montiert geliefert werden

### ProStop™ Querschnitt und Abmessungen:

