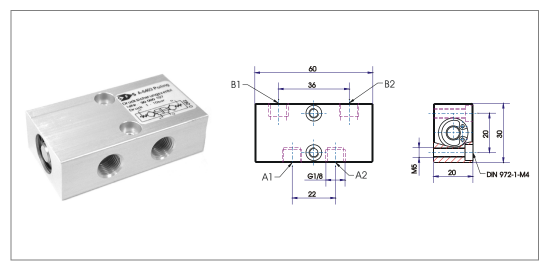
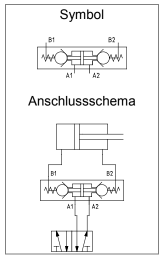
D016/H

Drucksicherungsventil

Typ DSV, Baugröße 1/8"







Das Drucksicherungsventil dient zur Lageerhaltung eines doppeltwirkenden Stellorgans (Zylinders) bei einem Ausfall des Netzdruckes.

Das Ventil besteht aus 2 Rückschlagventilen, die pneumatisch entsperrt werden. Der Einbau des Ventils erfolgt zwischen dem Steuerventil (Anschluss A1, A2) und dem Stellglied (Anschluss B1, B2), siehe Anschlussschema. Bei Druckausfall werden beide Anschlüsse des Stellgliedes (Zylinders) verschlossen.

KENNGRÖSSEN		
Allgemein		
Bauart	Sitzventil	
Betätigung	pneumatisch	
Rückstellung	mechanische Feder	
Anschluss	G1/8"	
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C	
Mediumstemperatur	-20°C bis +60°C	
Werkstoff	Gehäuse ALU eloxiert, Innenteile Messing & POM, Dichtungen NBR, Kugeln Keramik	
Befestigungsart	über Durchgangsbohrungen bzw. M5 Innengewinde	
Einbaulage	beliebig	
pneumatisch		
Durchflussmedium	gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft	
Arbeitsdruckbereich	1 bis 10 bar	
Nenndurchfluss	$A \rightarrow B$ (füllen) 230 NI/min, $B \rightarrow A$ (entlüften) 360 NI/min (p ₁ =6bar, Δp =1bar)	
Nenngröße	NW (DN) 4 mm	
Besonderheit	Die auf die Verschlusskugel wirkende Federkraft reduziert den Fülldruck des Stellgliedes um 0.25 bar gegenüber dem Netzdruck	

Тур	Artikel-Nr.	Gewicht (ca. g)
DSV1	90 000 107	100