

Diese Zeichnung ist Eigentum der
 Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, EuropastraÙ 1
 Die Weiterverwendung oder Vervielfälti-
 gung ohne unser schriftliches Einver-
 ständnis ist verboten!

Funktionsbeschreibung:

Das Handhebelventil HH5/2 ist ein 5/2 Wege Kolbenschieberventil zur manuellen AUF / ZU - Steuerung von RWA- oder Lüftungszylindern.

Betätigung:

- 1) Manuelle Betätigung durch Drehen des Handhebels.
 Handhebel oben = AUF
 Handhebel unten = ZU

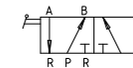
Montage:

- 1) Einbaulage beliebig
- 2) Anschlüsse wie folgt verbinden:
 P ... Druckluftversorgung
 A ... Pneumatikzylinder AUF
 B ... Pneumatikzylinder ZU

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck	16bar
Nennweite des Ventils	4mm
Einsetzbar im Temperaturbereich	-15°C - +55°C

Schaltbild:



GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1		Freimaßtoleranz nach DIN 7168:		Maßstab: 1:1		Werkstoff:	
				ID - Nr.:			
			Datum	Name	Bezeichnung: Datenblatt Handhebelventil HH 5/2		
	Bear.	25.08.2009	Simefzberger				
	Gepr.	29.05.2012	KW				
			Norm				
			Type:	HH 5/2		Zeichnung Nr.:	
						04.007.DAT.00.02	
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.)	04.007.DAT.00.01	(Ers.d.)
						fachlich geprüft am 29.5.2002 KW	