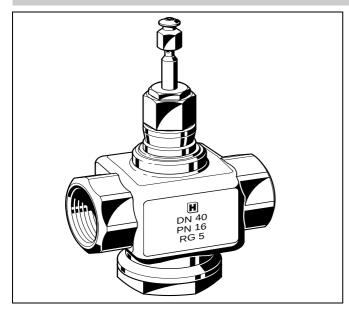
V5011S

Durchgangsventil mit Innengewinde Rotguss, PN16

PRODUKTINFORMATION



VERWENDUNG

Stetige Regelung von:

- Heißwasser
- Kaltwasser
- Brauchwarmwasser
- gesättigtem Dampf
- überhitztem Dampf

in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen.

Die Durchgangsventile V5011S eignen sich insbesondere auch für die Regelung von Anlagen mit sauerstoffhaltigem Wasser.

Sie können mit folgenden Antrieben betrieben werden:

lineare elektrische Antriebe
 pneumatische Antriebe

ML6420 / 21 / 25 ML7420 / 21 / 25 MP953

MERKMALE

- Rotgussventil mit Innengewinde
- Kleine Leckrate
- Federbelastete, selbstnachstellende Stopfbuchsenpackung aus kohlefaserverstärktem PTFE
- Präzise Regelung
- Einfache Montage von elektrischen und pneumatischen Stellantrieben

TECHNISCHE DATEN

Wirkungsweise: Ventilstange nach unten schließt

Nenndruck: PN16

Regelcharakteristik: gleichprozentig

Stellverhältnis: 50:1

Leckrate: $\leq 0.05\%$ vom k_{vs} -Wert

Ventilhub: 20 mm

Ventilkörper:

Rohranschluss: Innengewinde nach ISO228

Material: Rotguss
Abmessungen: Siehe Bild 1

Ventilgarnitur:

Sitz: Edelstahl, wechselbar

Kegel: Edelstahl Stange: Edelstahl

Ventilpackung: Federbelastete kohlefaserverstärkte PTFE- Manschetten

Mediumtemperatur und Druck: Wasser und Dampf

Druck: Wasser und Dampf 2 bis 120 °C max. 1600 kPa 120 bis 170 °C max. 1490 kPa

Maximale Temperaturdifferenz bei wechselndem Einsatz mit Heiß- und

Kaltwasser: 60K

NENNWEITEN UND KVS-WERTE

Bestellbez.	Ventil-Nennweite	k _{VS} m ³ /h	
V5011S 1005	DN15	0,63	
V5011S 1013	DN15	1	
V5011S 1021	DN15	1,6	
V5011S 1039	DN15	2,5	
V5011S 1047	DN15	4	
V5011S 1054	DN20	6,3	
V5011S 1062	DN25	10	
V5011S 1070	DN32	16	
V5011S 1088	DN40	25	
V5011S 1096	DN50	40	

MONTAGE

Das Wasser sollte den Anforderungen der VDI2035 entsprechen.

Montieren Sie das Ventil nicht mit nach unten weisender Ventilstange.

Die auf dem Ventil angegebene Durchflussrichtung muss unbedingt eingehalten werden.

Die Montage eines Schmutzfängers wird dringend empfohlen, da sonst Fremdkörper, z.B. Schweißperlen, zum Verklemmen und Beschädigen der Ventile führen können.

ERSATZTEILE

Packungsringsatz

DN15..32: Bestellbez.: R43176754-001 (CENTRA: 3000 0337) DN40..50: Bestellbez.: R43176754-002 (CENTRA: 3000 0341)

SCHLIESSDRÜCKE IN kPa

Elektrische Antriebe

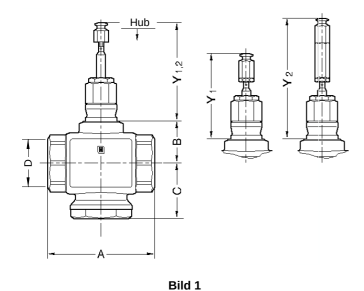
Antrieb	Ventil-Nennweite						
Antrieb Typ	Stellkraft	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
ML6420 / ML6425 ML7420 / ML7425	600N	1600	1600	1000	700	460	260
ML6421 / ML7421	1800N	-	-	1600	1600	1500	850

Pneumatische Antriebe MP953

Antrieb			Ventil-Nennweite						
Antrieb Typ Feder- bereich	Steuerdruck am Antrieb	DN15	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	
		k _{vs} 0,632,5	k _{vs} 4						
MP953C 5001	1448 kPa	115 kPa	1600	1600	1400	760	520	280	140
MP953C 5027 MP953A 5005	2776 kPa		1600	1150	670	350	230	100	40
MP953C 5019	5583 kPa		1600	860	490	240	150	50	10
MP953C 5068	1448 kPa		1600	1600	1600	1600	1600	1130	630
MP953C 5084 MP953A 5039	2776 kPa		1600	1600	1600	1500	1050	600	320
MP953C 5076	5583 kPa		1600	1600	1600	1190	830	460	250
MP953D 5025	2776 kPa		1600	1600	1050	570	390	200	90
MP953D 5009 MP953B 5003	5590 kPa	0 kPa	1600	1600	1600	1400	980	550	300

GE0B-085GE51

ABMESSUNGEN (mm)



Ventil	Α	В	D	Y ₁	Y ₂ *	
Nennweite			"	Ventilstange unter		
DN15	83	39,5	Rp 1/2		133	
DN20	83	39,5	Rp 3/4			
DN25	103	39,5	Rp 1	89		
DN32	106	39,5	Rp 1 1/4			
DN40	120	46,5	Rp 1 1/2			
DN50	134	46,5	Rp 2			

^{*} Y₂ mit Ventilstangenerweiterung nur für MP953A,C 8"

Die Antriebs-Abmessungen entnehmen Sie bitte folgenden Dokumentationen:

ML6420 / ML6425 D1K-442

ML7420 / ML7425 GE0B-0261GE51 ML6421 GE0B-0257GE51 ML7421 GE0B-0258GE51

MP953 D1K-29

GE0B-085GE51

3

Honeywell

Haus- und Gebäudeautomation

Deutschland Honeywell AG Kaiserleistraße 39 D-63067 Offenbach Telefon 0 69/80 64-0 Telefax 0 69/81 86 20 Werk Schönaich Honeywell AG Böblinger Straße 17 D-71101 Schönaich Telefon 0 70 31/637-01 Telefax 0 70 31/637-5 00 Österreich Honeywell Austria Ges.m.b.H. Handelskai 388 A-1023 Wien Telefon +43-1/7 27 80-0 Telefax +43-1/7 27 80-8 Schweiz Honeywell AG Honeywell-Platz 1 CH-8157 Dielsdorf Telefon +41 1 8 55 24 24 Telefax +41 1 8 55 21 15

Technische Daten und Abbildungen unverbindlich für Lieferung. Änderungen vorbehalten.

GE0B-085GE51 P0802 http://www.honeywell.de/hga