

V5016A

Durchgangsventil PN16

PRODUKTINFORMATION



ALLGEMEIN

Die Einsitz-Durchgangsventile V5016A werden für die stetige Regelung von Warm-, Kaltwasser oder Dampf in Heizungs-, Kühl- oder Klimaanlagen aller Art verwendet. Sie sind speziell entwickelt für den Einsatz in Anwendungen mit hohen Differenzdrücken (wie z.B. Fernheizung). Sie werden in Verbindung mit den Linearantrieben ML6420/25, ML7420/25, ML6421, ML7421 oder pneumatischen Antrieben MP953 betrieben.

MERKMALE

- Druckentlasteter Kegel
- Sphärogussgehäuse mit Flanschen
- Niedrige Leckrate
- Ventilsitz Metall auf Metall für lange Lebensdauer
- Selbstnachstellende Packung
- Genaue Positionierung führt zu hoher Temperatur-Regelgüte
- Einfache Montage von elektrischen und pneumatischen Stellantrieben
- DN15..80 in Verbindung mit Antrieben ML6425/ML7425 zugelassen nach DIN32730

TECHNISCHE DATEN

Wirkungsweise Ventilstange unten

= geschlossen

Nenndruck PN16

Regelcharakteristik gleichprozentig

Stellverhältnis 50:

Leckrate ≤0,05% vom k_{VS} (DN15..80)

 $\leq 0,1\%$ vom k_{VS} (DN100..150)

Hub 20mm (DN15..80)

38mm (DN100..150)

Ventilkörper

Anschlüsse Flansche gem. ISO7005-2 Material Sphäroguss (GGG40.3) **Abmessungen** siehe Abb. 1 auf Seite 3

Ventilgarnitur

Sitz Rostfreier Stahl
Stange Rostfreier Stahl

Kegel Rostfreier Stahl, mantelgeführt

Ventilpackung Federbelastet, PTFE-Manschetten

Mediumtemperatur

und Druck 2..180°C, max. 1600kPa

Max. Temperatur- 60K

differenz bei gleichzei-

OUIX

tigem Durchfluss von Warm- und Kaltwasser

Medium Wasser, Wasser-Glykol (max.

50%), Dampf

Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2003 Honeywell Inc. • Alle Rechte vorbehalten

GE0B-0440GE51 R0903



NENNWEITEN UND Kvs-WERTE

Bestell-Nr.	Ventil-Nennweite	k _{VS}
V5016A1010	DN15	0,40
V5016A1028	DN15	0,63
V5016A1036	DN15	1,0
V5016A1044	DN15	1,6
V5016A1051	DN15	2,5
V5016A1069	DN15	4,0
V5016A1077	DN20	6,3
V5016A1085	DN25	10,0
V5016A1093	DN32	16,0
V5016A1101	DN40	25,0
V5016A1119	DN50	40,0
V5016A1127	DN65	63,0
V5016A1135	DN80	100,0
V5016A1143	DN100	160,0
V5016A1150	DN125	250,0
V5016A1168	DN150	360,0

EINBAU

- Die Wasserqualität muss VDI2035 entsprechen.
- Installieren Sie das Ventil nie mit Ventilstange nach unten.
- Die Durchflussrichtung muss mit dem Pfeil auf dem Ventilkörper übereinstimmen.
- Der Einsatz von Schmutzfängern ist unbedingt zu empfehlen.

ERSATZ-PACKUNG

Produkt-Nr.: R43176755004 (DN15..80) R43176755005 (DN100..150)

ANTRIEBE

Elektrische Antriebe

600N (20mm)	60N (20mm), Federrücklauf	1800N (38mm)
ML6420A	ML6425A,B	ML6421B
ML7420A	ML7425A,B	ML7421B

Pneumatische Antriebe

Ant	Antrieb		Wirkungs- weise		Stellrelais
Тур	Größe		direkt	umge- kehrt	Stemenas
MP953A	5", 8"	20mm	Х		
IVIT 955A	13"	38mm	^		ja
MP953B	7"	20mm		Χ	
MP953C	5", 8"	20mm	Х		
IVII 900C	13"	38mm	^		nein
MP953D	7"	20mm		Χ	

SCHLIESSDRÜCKE IN kPa

Elektrische Antriebe

Antrieb							Ventil-Nennweite						
Тур	stroke	force	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
ML6420A, ML6425A,B, ML7420A, ML7425A,B	20mm	600N	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600			-
ML6421B, ML6421B	38mm	1800N									1600	1600	1600

Pneumatische Antriebe

	Ventil-Nennweite												
Тур	Feder- bereich	Steuer- druck am Antrieb	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
MP953A,C (5")	2877kPa (411psi)	115kPa	1600	1600	1600	1600	1600	1200					
MP953A,C (8")	2877kPa (411psi)	115kPa	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600			
MP953B,D (7")	5590kPa (813psi)	0kPa	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600			
MP953A,C (13")	2877kPa (411psi)	115kPa									1600	1600	1600

GE0B-0440GE51 2



ABMESSUNGEN

Ventil

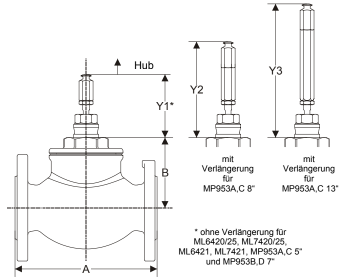


Abb. 1	V5016A mit Ventilstangenverlängerung
	(Abmessungen in mm)

Ventil- Nennweite	A	В	Y ₁ *	Y ₂ *	Y ₃ *
DN15	130				
DN20	150	95			
DN25	160				
DN32	180	99	89	133	
DN40	200	99	09	100	
DN50	230	101			
DN65	290	106			
DN80	310	150			
DN100	350	130			
DN125	400	156	133		190
DN150	480	157			

^{* =} Einstellmaß. Ventil in Schließposition.

Elektrische Antriebe

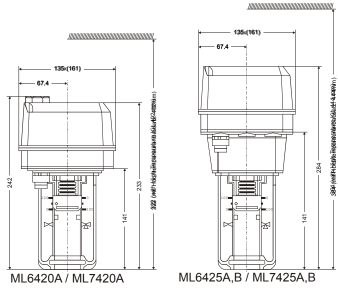


Abb. 2 ML6420A / ML7420A und ML6425A,B / ML7425A,B

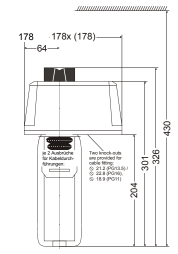


Abb. 3 ML6421B / ML7421B (Abmessungen in mm)



Pneumatische Antriebe

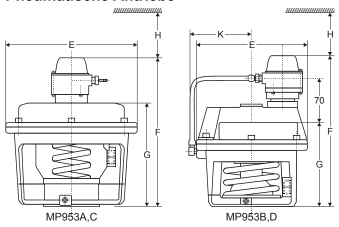


Abb. 4 MP953A,C / MP953B,D (Abmessungen in mm)

Тур	ØE	F	G	H	K
MP953A, 5"	130	192		120	-
MP953C, 5"	150	1	120	120	
MP953A, 8"	210	237	-	140	ŀ
MP953C, 8"	210	-	165	140	ŀ
MP953A, 13"	343	327	-	200	1
MP953C, 13"	545	-	255	200	1
MP953B, 7"	180	242	-	120	107
MP953D, 7"	100	-	137	120	1

Hinweis: In Kombination mit folgenden Antrieben besteht für die Ventile V5016A eine Zulassung gemäß DIN32730:

Antrieb Bestell-Nr.	DIN Reg. Nr.
ML6425A3006	
ML6425A3014	1F16003
ML7425A3005	

Honeywell

Automation and Control Services

Deutschland Honeywell GmbH Kaiserleistraße 39 D-63067 Offenbach Telefon 0 69/80 64-2 82 Telefax 0 69/80 64-6 37

Telefon +43-1/7 27 80-0 Telefax +43-1/7 27 80-8

Österreich

Handelskai 388

A-1023 Wien

Honeywell Austria Ges.m.b.H.

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-0440GE51 R0903

http://www.honeywell.de/acss http://www.honeywell.at http://www.honeywell.ch