

- > Anschluss: 1/4" ... 3/4" (ISO G/PTF)
- > Olympian-Druckbegrenzungsventile schützen Druckluftsysteme vor Überdruck
- > Hohe Entlüftungskapazität und Genauigkeit
- > Entlüftungsanschluss für Schalldämpfer oder Rohrleitung
- > Norgren-Druckbegrenzungsventile entsprechen der Kategorie O (S.E.P.) und der Kategorie 1 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.



Technische Merkmale Betriebsmedium:

Druckluft

Maximaler Betriebsdruck:

17 bar (246 psi) max.

Einstellbereich für Entlüftungsdruck:

(Standard)

1 ... 10 bar (14 ... 145 psi) (optional)

0,4 ... 4 bar (5 ... 58 psi), 2 ... 16 bar (29 ... 232 psi)

Anschlüsse:

1/4", 3/8", 1/2" oder 3/4"

Manometeranschluss:

1/8 PTF mit PTF Hauptanschluss Rc1/8 mit ISO G Hauptanschluss Entlüftungsanschluss:

1/2 PTF mit PTF Hauptanschluss G1/2 mit ISO G Hauptanschluss

Umgebungs-/Mediumstemperatur:

-20° ... +80°C (-4° ... +176°F) Ausführung mit Manometer: -20° ... +65°C (-4° ... +149°F) Um das Einfrieren der beweglichen Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

Material:

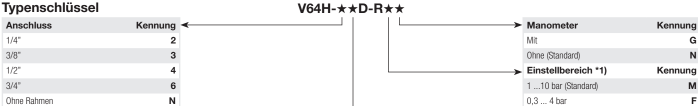
Gehäuse, Oberteil & Rahmen: Zink eloxiert

Anschluss Bauteile: Aluminium Gehäuseuntereil: Aluminium Einstellschraube: Stahl

Dichtungen: NBR

Technische Daten, Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Nenn- weite	Einstellbereich für Entlüftungsdruck (bar)	Gewicht (kg)	Тур
	G1/4	_	110	1,68	V64H-2GD-RMN
	G3/8	_	110	1,66	V64H-3GD-RMN
	G1/2	Basis	110	1,63	V64H-4GD-RMN
	G3/4	_	110	1,99	V64H-6GD-RMN
	Ohne Rahmen		110	1,20	V64H-NND-RMN



Ohne Rahmen Gewinde Kennung Α ISO G (Standard) G Ohne Rahmen (Standard) Ν

*1) Das Druckbegrenzungsventil kann auch auf Drücke, die sowohl höher als auch niedriger sind als angegeben, justiert werden. Ein konstanter Druck wird jedoch nur innerhalb des angegebenen Regelbereiches erreicht.

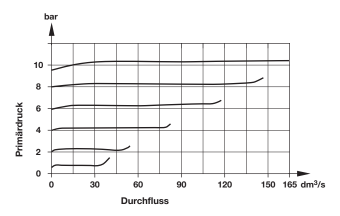
2 ... 16 bar

s



Entlüftungscharakteristik

Einstellbereich: 10 bar, Anschluss: 1/2"



Zubehör

	Typ mit ISO G-Ge- winde Montagerahmen, 1-fach	Montagerahmen, 2-fach	3/2-Wege Absperrventil Primär-Anbauseite	Sekundär-Anbauseite	Gewindeflansch	Anschluss- flansch
Gewinde	Brus C	0 0				
G1/4	Y64A-2GA-N1N	Y64A-2GA-N2N	T64T-2GB-P1N	T64T-2GC-P1N	_	_
G3/8	Y64A-3GA-N1N	Y64A-3GA-N2N	T64T-3GB-P1N	T64T-3GC-P1N	_	_
G1/2	Y64A-4GA-N1N	Y64A-4GA-N2N	T64T-4GB-P1N	T64T-4GC-P1N	74505-50	_
G3/4	Y64A-6GA-N1N*	Y64A-6GA-N2N*	T64T-6GB-P1N	T64T-6GC-P1N	74505-53	18-026-981
1/4 PTF	Y64A-2AA-N1N	Y64A-2AA-N2N	T64T-2AB-P1N	T64T-2AC-P1N	_	_
3/8 PTF	Y64A-3AA-N1N	Y64A-3AA-N2N	T64T-3AB-P1N	T64T-3AC-P1N	_	_
1/2 PTF	Y64A-4AA-N1N	Y64A-4AA-N2N	T64T-4AB-P1N	T64T-4AC-P1N	74505-52	_
3/4 PTF	Y64A-6AA-N1N*	Y64A-6AA-N2N*	T64T-6AB-P1N	T64T-6AC-P1N	74505-55	_

^{*} Diese Montagerahmen werden mit zwei Gewindeflansche geliefert.



Reparatursatz





Manometer

Zentralanschluss, Skala weiß (Weitere technische Daten siehe Datenblatt 8.900.900)



6

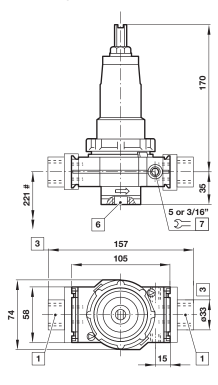
Regelbe bar *1		psi	Ø	Gewinde	Тур
0 4	0 0,4	0 58	50 mm	R1/8	18-015-011
0 10	0 1	0 145	50 mm	R1/8	18-015-013
0 25	0 2,5	0 362	50 mm	R1/8	18-015-014

^{*1)} Hauptskala

Zentralanschluss, Skala schwarz für Nordamerika (Weitere technische Daten siehe Datenblatt 8.900.900)					
psig *1		MPa	Ø	Gewinde	Тур
0 60	0 4	0 0.4	2" (50 mm)	1/8 NPT	18-015-202
0 160	0 11	0 1.1	2" (50 mm)	1/8 NPT	18-015-204
0 400	0 28	0 28	2" (50 mm)	1/8 NPT	18-015-206

^{*1)} Hauptskala

Abmessungen



Minimal benötigter Abstand für den Austausch von

Komponenten

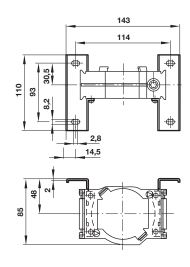
1 Anschlüsse 1/4", 3/8", 1/2" oder 3/4"

3 Nur für 3/4"

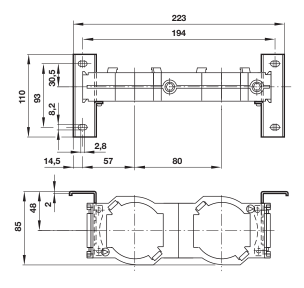
6 Entlüftungsanschluss 1/2"

7 Manometeranschluss 1/8"

Montagerahmen, 1-fach mit Befestigungswinkel



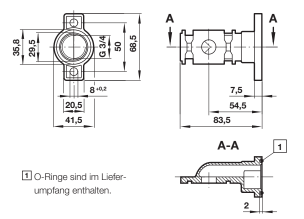
Montagerahmen, 2-fach mit Befestigungswinkel



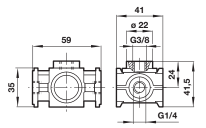




Anschlussflansch 18-026-981



Anschlussflansch 74507-50



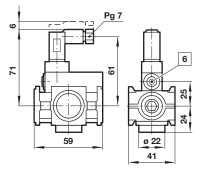
Abmessungen in mm Projection/First angle





Anschlussflansch mit Druckschalter 4346-99

Spannung	24 V DC/240 V AC
Leistung	0,5 A (DC); 5 A (AC)
Regelbereich	2 10 bar
Wiederholgenauigkeit	2% vom Sollwertbereich bei 20°C
Durschnittliche Totzone	0,8 1,7 bar
Elektrischer Anschluss	EN 175301-803 - Form C, 15 mm
Schutzart:	IP65
Einstellung	Standard
Material	Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

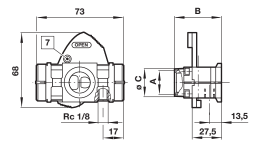


6 Einstellschraube

3/2-Wege Absperrventil

Symbol	Α	В	ø C	Тур
	G1/4	48	27	T64T-2G*-P1N
1 3	G3/8	48	27	T64T-3G*-P1N
	G1/2	48	27	T64T-4G*-P1N
	G3/4	51	33	T64T-6G*-P1N

^{*} B = Primär-Anbauseite, C = Sekundär-Anbauseite



Bohrung für Vorhängeschloss ø7,5 mm

Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter

»Technische Merkmale/-Daten« aufgeführten Werte nicht überschritten werden.

Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an IMI Precision Engineering, Norgren GmbH.

systemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern.

Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungsschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.