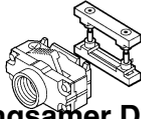
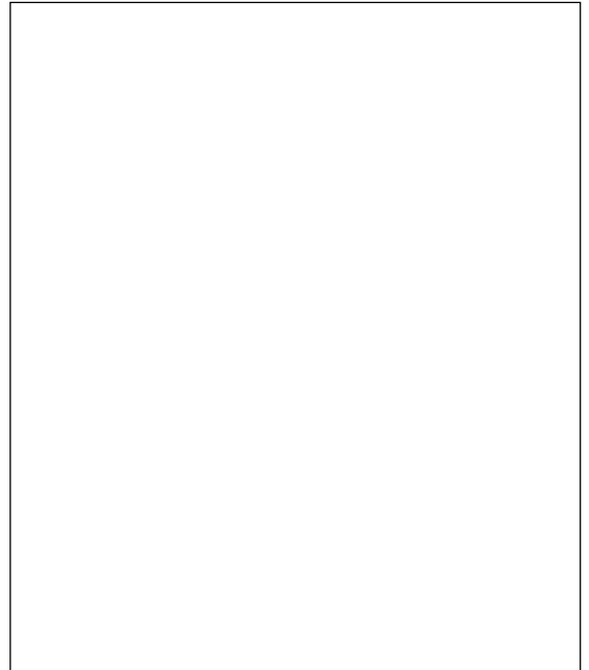


OLYMPIA PLUS
Anfahr-/Entlüftungsventile
G 1/4 bis G 3/4


- **Garantiert langsamer Druckanstieg beim Einschaltvorgang**
- **Schnelle Entlüftung beim Abschaltvorgang**
- **Flexibler Austausch der Einheiten durch patentiertes Montagerahmen-Stecksystem**


Technische Merkmale

Betriebsmedium:
Druckluft

Betriebsdruck:
17 bar max. pneumatische Betätigung
10 bar max. elektropneumatische Betätigung

Gerätetemperatur:
-20°C* bis +80°C pneumatische Betätigung
+50°C elektropneumatische Betätigung
* Bei Temperaturen unter +2°C bitte Luftbeschaffenheit beachten

Öffnungsdruck:
Voller Durchfluß bei 50 bis 80% Primärdruck

Füllzeit:
Behältervolumen 2 Liter, Primärdruck 6,3 bar
0,2 sek. minimal
76 sek. maximal

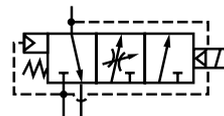
Max. Durchfluß:
57 l/s (Primärdruck 6,3 bar, $\Delta p = 0,5$ bar)

Material:
Gehäuse Aluminium- und Zink-Druckguß, Montagerahmen
Zink-Druckguß, Verschleißteile synthetische Elastomere

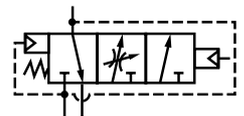
Bestellinformation

Die Bestellnummern für Anfahr-/Entlüftungsventile finden Sie auf Seite 2

Technische Merkmale für Zubehör siehe Seite N/D **8.240.700**



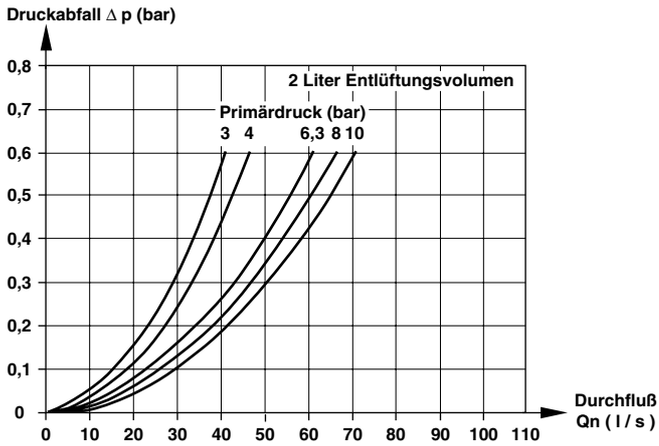
Elektropneumatische
Betätigung



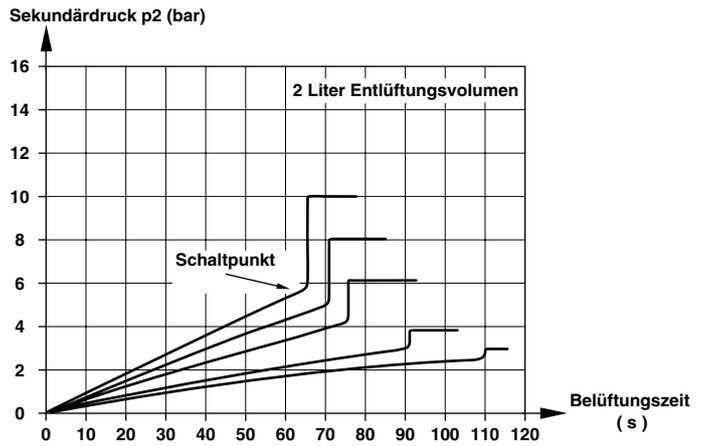
Pneumatische
Betätigung



Durchflußcharakteristik



Maximale Belüftungszeit



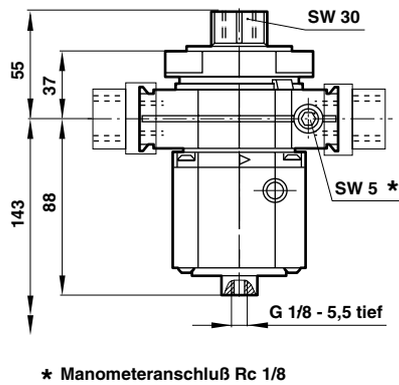
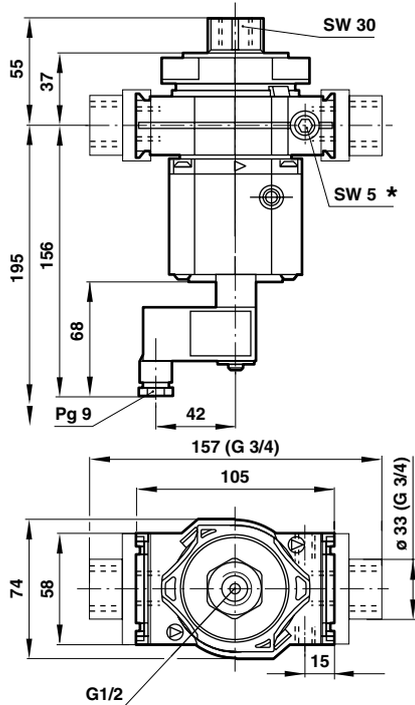
Bestellnummern

Anschluß	Elektropneumatische Betätigung			Pneumatische Betätigung		
	Standard Mit Handhilfsbetätigung	Mit Handschieberventil	Gewicht (kg)	Standard Mit Handhilfsbetätigung	Mit Handschieberventil	Gewicht (kg)
G 1/4	P64F-2GC-P*N	P64F-2GD-P*N	2,07	P64F-2GA-NNN	P64F-2GB-NNN	1,69
G 3/8	P64F-3GC-P*N	P64F-3GD-P*N	2,05	P64F-3GA-NNN	P64F-3GB-NNN	1,94
G 1/2	P64F-4GC-P*N	P64F-4GD-P*N	2,02	P64F-4GA-NNN	P64F-4GB-NNN	1,91
G 3/4	P64F-6GC-P*N	P64F-6GD-P*N	2,38	P64F-6GA-NNN	P64F-6GB-NNN	2,27
Ohne Rahmen	P64F-NNC-P*N	P64F-NND-P*N	1,59	P64F-NNA-NNN	P64F-NNB-NNN	1,45

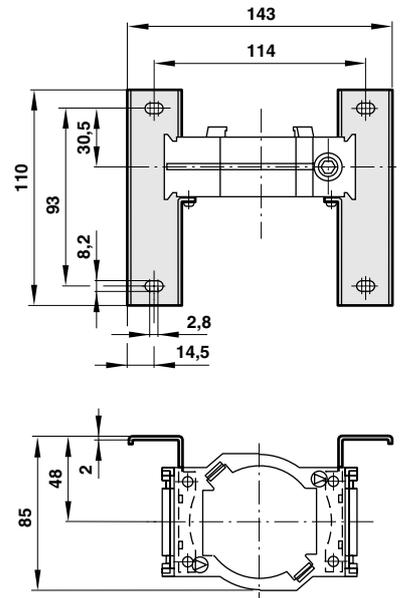
□ Nennweite

* Bei elektropneumatischer Betätigung bitte Spannungs-Kennziffer F für 24 V GS, B für 220 bis 240 V 50/60 Hz an die 9. Stelle der Bestellnummer.

Abmessungen



Befestigungswinkel

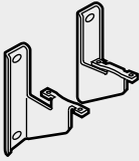
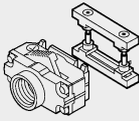
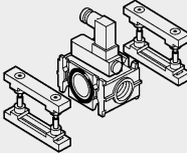
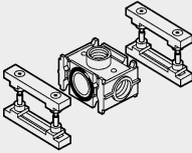
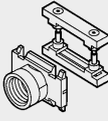
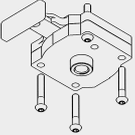


Ersatzteile

Benennung	Typ
Verschleißteilsatz	4384-220



Zubehör

						
Befestigungswinkel	3/2 - Wege-Absperrventil	Anschlußflansch mit Druckschalter	Anschlußflansch für ungeölte Druckluft	Gwindeflansch	Manometer Ø 50 mm	Handschiebventil
74504-50	G 1/4 T64T-2GB-P1N	4346-99	74507-50	-	0 bis 6 bar: 18-013-012	Siehe oben
	G 3/8 T64T-3GB-P1N			-	0 bis 10 bar:18-013-013	
	G 1/2 T64T-4GB-P1N			G 1/2 74505-50	0 bis 25 bar:18-013-014	
	G 3/4 T64T-6GB-P1N			G 3/4 74505-53		

Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in industriellen Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »**Technische Merkmale**« aufgeführten Druck- und Temperaturwerte nicht überschritten werden. Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite.

Vor dem Einsatz der Produkte mit Flüssigkeiten sowie bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an Norgren. Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Hydrosystemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen.

Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Hydrosystemen 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.

Systemauslegern und Endbenutzern wird dringend empfohlen, die den Produkten beigelegten Sicherheitsvorschriften einzuhalten.