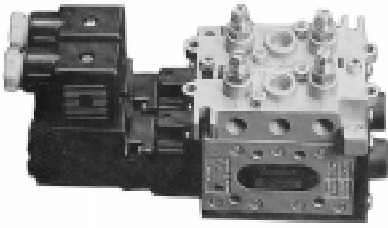


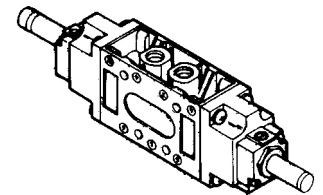
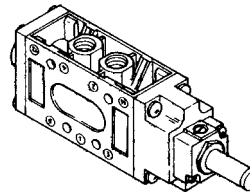
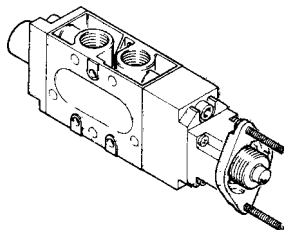
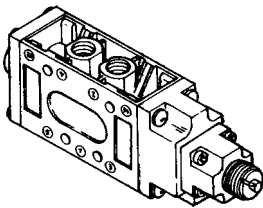
## Technische Daten



Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Betriebsdruck:	1 ÷ 10 bar
Umgebungstemperatur:	-10°C ÷ +45°C
Betriebsmedium:	gefilterte Druckluft 50 µm
Mediumstemperatur:	-10°C ÷ +50°C
Nennweite:	6 mm G 1/8
	8 mm G 1/4
	15 mm G 1/2
Nenndurchfluss:	1.080 NI/min. G 1/8
	1.600 NI/min. G 1/4
	1.600 NI/min. G 1/2
Schaltssystem:	Mixed
Ansprechzeit min./max.:	5 ÷ 30 m/s
Spulen:	Serie DA (U1)
	Serie DB (U2)

## Bestellnummern (Spulen Seite 40; Befestigungsmuttern Seite 41)

5/2 - G1/8	5/2 - G1/4	5/2 - G1/2	
AC-7010	AC-8010	AC-9010	Kugelhämmer/pneumomechanische Feder
AC-7013	AC-8013	AC-9013	Kugelhämmer für Schalttafelmontage/pneumomechanische Feder
AC-7013P	AC-8013P	AC-9013P	Kugelhämmer für Schalttafelmontage/pneumomechanische Feder
AC-7020	AC-8020	AC-9020	Kugelhämmer/Kugelhämmer
AC-7100	AC-8100	AC-9100	pneumatisch/pneumomechanische Feder
AC-7120	AC-8120	AC-9120	pneumatisch/pneumatisch
AC-7121	AC-8121	AC-9121	pneumatisch/pneumatisch differential
AC-7500	AC-8500	AC-9500	elektrisch/pneumomechanische Feder
AC-7520	AC-8520	AC-9520	elektrisch/elektrisch
AC-7521	AC-8521	AC-9521	elektrisch/elektrisch differential
AC-7522	AC-8522	AC-9522	elektrisch/pneumatisch

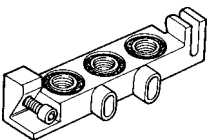


## Zubehör

### Modulgrundplatte

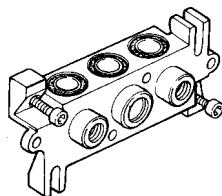
#### Eingangsplatte G 1/8

AC-7905



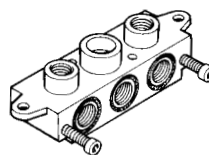
#### Grundplatte mit Anschlüssen G 1/8

AC-7900  
(ohne Abluftdrossel)  
AC-7900-1  
(mit Abluftdrossel)



#### Grundplatte mit Anschlüssen G 1/4

AC-8900  
(ohne Abluftdrossel)



#### Abluftdrossel

AC-7910 G1/8  
AC-8910 G1/4

