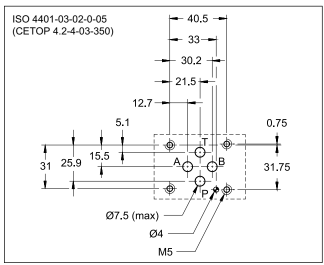


# DS3 DIREKTGESTEUERTES WEGEVENTIL

# PLATTENAUFBAU ISO 4401-03

p max 350 barQ max 100 l/min

### **ANSCHLUSSBILD**

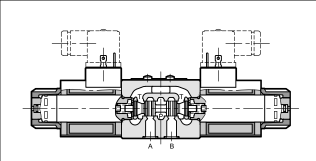


### **TECHNISCHE DATEN**

(Mineralöl m. Viskosität 36 cSt u. 50°C)

Max. Betriebsdruck		GS	ws
Anschlüsse P - A - B	bar	35	50
Anschluss T		210	160
Max. Durchfluss	l/min	10	0
Druckverlust ∆p-Q	sieh	ie Abschn. 4	
Einsatzbereiche	sieh	e Abschn. 6	
Elektrische Merkmale	siehe Abschn. 7		
Elektrische Verbindungen	siehe Abschn. 11		
Umgebungstemperatur	°C -20 / +50		
Flüssigkeitstemperatur	°C -20 / +80		+80
Flüssigkeitsviskosität	cSt	cSt 10 ÷ 400	
Kontaminationsgrad der Flüssigkeit	nach ISO 4406:1999 Klasse 20/18/15		
Empfohlene Viskosität	cSt 25		5
Gewicht: mit einer Spule mit zwei Spulen	kg	1,5 2	1,4 2

### **FUNKTIONSPRINZIP**

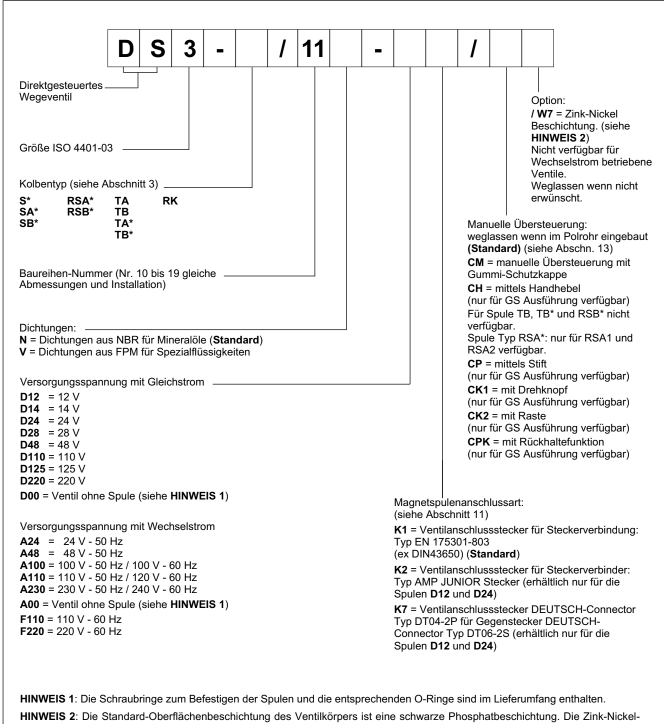


- Direktgesteuertes Elektromagnetventil für modulare Bauweise. Das Anschlussbild ist gemäß ISO 4401-03 Norm ausgeführt.
- Der Ventilkörper besteht aus Gusseisen mit hoher Festigkeit und verfügt über vergrößerte Durchflusskanäle, die die Strömungsverluste gering halten. Es werden Magnete mit austauschbaren Spulen und Kerne im Ölbad verwendet (siehe Abschnitt 7).
- Es wird in den Ausführungen mit 3 bzw. 4 Wegen und 2 bzw. 3 Stellungen sowie in verschiedenen Ventilkolbenausführungen geliefert, die jeweils verschiedene Schaltsymbole haben.
  - Das Ventil ist lieferbar mit Elektromagneten für den Einsatz mit Gleichstrom und Wechselstrom; die Gleichstrommagnete können auch mit Wechselstrom durch Stecker mit integrierten Gleichrichter versorgt werden (siehe Abschnitt 6.4 und 7.2).
  - Das mit Gleichstrom betriebene Ventil DS3 ist auch in der Version mit Umschaltstufe (siehe Abschnitt 14) verfügbar.
  - Das mit Gleichstrom betriebene Ausführung ist auch mit Zink-Nickel-Beschichtung, salznebelbeständig bis zu 600 Stunden erhältlich.
  - Das Ventil ist auch mit einer für Vereinigte Staaten und Kanada UL-zertifizierte 24V GS Spule verfügbar (siehe Abschn. 15).
  - Manuelle Übersteuerung mit Gummi-Schutzkappe, mittels Stift, mit Rückhaltefunktion, mittels Handhebel und mit Drehknopf verfügbar.

41 150/118 GD 1/20



### 1 - BESTELLBEZEICHNUNG



HINWEIS 2: Die Standard-Oberflächenbeschichtung des Ventilkörpers ist eine schwarze Phosphatbeschichtung. Die Zink-Nickel-Beschichtung macht das Ventil Salznebelbeständigkeit bis hin 240 Stunden. Für eine Salznebelbeständigkeit von bis 600 Stunden siehe Abschnitt 17 (Tests werden gemäß EN ISO 9227 Standard durchgeführt und die Testergebnisse gemäß UNI EN ISO 10289 Standard ermittelt).

### 2 - HYDRAULISCHE DRUCKMEDIEN

Verwenden Sie Hydraulikflüssigkeiten auf Mineralölbasis Typ HL oder HM nach ISO 6743-4. Für diese Flüssigkeiten verwenden Sie Dichtungen aus NBR (Code N). Für Flüssigkeiten vom Typ HFDR (Phosphorester) verwenden Sie Dichtungen aus FPM (Code V). Wenn Sie andere Druckmedien verwenden, zum Beispiel HFA, HFB, HFC, wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.

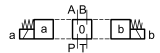
Der Betrieb mit Flüssigkeitstemperaturen über 80°C führt zum schnellen Verfall der Qualität der Flüssigkeiten und Dichtungen. Die physikalischen und chemischen Merkmale der Flüssigkeit müssen beibehalten werden.

41 150/118 GD 2/20



### 3 - KOLBENTYP

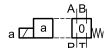
Ausführung **S**\*: 2 Magnetspulen - 3 Stellungen mit Federzentrierung



- S1 WYTTT
- S2 WX
- S3 WYTT T
- S4 MILES
- S6 MATTITUM
- S7
- S8 WITH THE W
- S10 W 7 T T T T W
- S11
- S12 XX T T
- S17
- S18 X TTTTT
- S19 X TTT X T X
- S20 W T T T T T T
- S21 TTTT
- S22 WATTER
- S23 WITTER
- S27 TTTTTTT
- S28 WITTER

Ausführung SA\*:

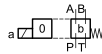
- 1 Magnetspule Seite A
- 2 Stellungen (mittig + seitlich) mit Federzentrierung



- SA2
- SA3
- SA4 ZIIX

Ausführung RSA\*:

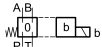
- 1 Magnetspule Seite A
- 2 Stellungen (seitlich + mittig) mit Federzentrierung



- RSA1
- RSA2
- RSA3
- RSA4

Ausführung SB\*:

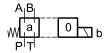
- 1 Magnetspule Seite B
- 2 Stellungen (mittig + seitlich) mit Federzentrierung



- SB1 WTTTT
- SB2 W
- SB3 WTTTTT
- SB4 W

Ausführung RSB\*:

- 1 Magnetspule Seite B
- 2 Stellungen (seitlich + mittig) mit Federzentrierung



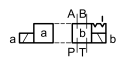
- RSB1 W
- RSB2 WX
- RSB3 W
- RSB4 W

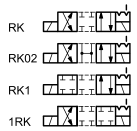
Neben den hier angeführten Standardkolben sind auch Sonderkolben auf Anfrage lieferbar. Für deren Umsetzung wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



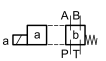


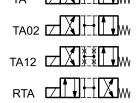




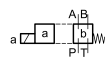


Ausführung **TA**: 1 Magnetspule Seite A 2 Außenstellungen mit Rückholfeder





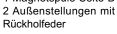


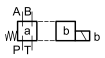


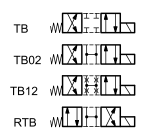


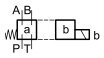


Ausführung **TB**: 1 Magnetspule Seite B











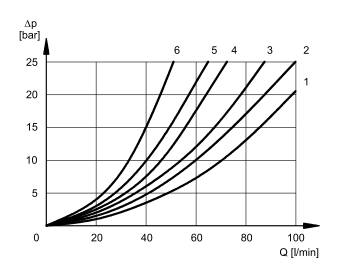


Neben den hier angeführten Standardkolben sind auch Sonderkolben auf Anfrage lieferbar. Für deren Umsetzung wenden Sie sich bitte an unser technisches Büro.



# 4 - DRUCKVERLUST $\Delta p$ -Q

(Werte mit Viskosität 36 cSt und 50°C)



### **UMGESCHALTETES ELEKTROMAGNETVENTIL**

	FLÜSSIGKEITSRICHTUNG			TUNG
KOLBEN	P→A	Р→В	A→T	В→Т
	DIG	RAMMK	ENNLIN	IEN
S1, SA1, SB1	2	2	3	3
S2, SA2, SB2	1	1	3	3
S3, SA3, SB3, RSA3, RSB3	3	3	1	1
S4, SA4, SB4, RSA4, RSB4	5	5	5	5
S5	2	1	3	3
S6	2	2	3	1
S7, S8	4	5	5	5
S9	2	2	3	3
S10	1	3	1	3
S11	2	2	1	3
S12, S17, S19	2	2	3	3
S18	1	2	3	3
S20, S22	1	5	2	
S21, S23	5	1		2
S28	6	5	-	6
S29	5	6	6	-
S59	3	3	-	-
TA, TB	3	3	3	3
RTA	2	3	3	2
RTB	3	2	2	3
TA02, TB02	2	2	2	2
TA23, TB23	3	3		
RK, RK02, RK1, 1RK	2	2	2	2

# ELEKTROMAGNETVENTIL IN MITTELSTELLUNG

	FLÜSSIGKEITSRICHTUNG			G	
KOLBEN	P→A	Р→В	A→T	В→Т	P→T
	ı	DIAGRA	MMKEN	NLINIEN	1
S2, SA2, SB2					2
S3, SA3, SB3, RSA3, RSB3			3	3	
S4, SA4, SB4, RSA4, RSB4					3
S5		4			
S6				3	
S7, S8			6	6	3
S10	3	3			
S11			3		
S18	4				
S22, S23			3	3	
S28, S29				6	

# **5 - UMSCHALTZEITEN**

Die angegebenen Werte werden nach ISO 6403, mit Mineralöl mit Viskosität von 36 cSt bei  $50^{\circ}$ C aufgenommen.

VERSORGUNGS-	ZEITEN (ms)		
TYP	EINSCHALTUNG	AUSSCHALTUNG	
GS	25 ÷ 75	15 ÷ 25	
ws	10 ÷ 25	15 ÷ 40	

41 150/118 GD 5/20



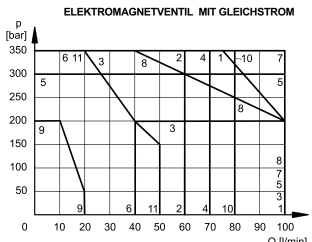
#### 6 - EINSATZBEREICHE

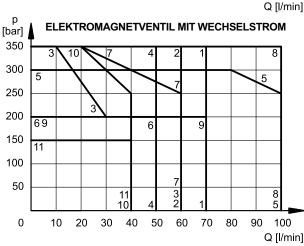
Die Kennlinien zeigen den Einsatzbereich des Ventils in Abhängigkeit des Durchflusses und des Drucks für die unterschiedlichen Ausführungen des Elektromagnetventils. Die Prüfungen erfolgten gemäß Norm ISO 6403, bei 90% der Nennspannung und Magneten auf Betriebstemperatur. Die Werte wurden mit Mineralöl mit einer Viskosität von 36 cSt bei 50°C und Filtrierung nach ISO 4406:1999 Klasse 18/16/13 gemessen.

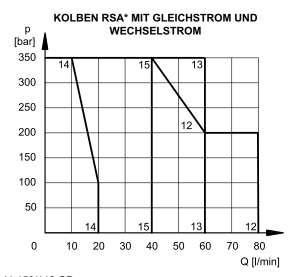
Die Bereiche für den Kolben TA und TA02 sind auf 4-Wege Betrieb bezogen. Die Einsatzbereiche eines 4-Wege Ventils benutzt in 3-Wege mit verschlossenem oder strömungsfreiem Anschluss A oder B finden Sie in dem Diagramm auf die Folgeseite.

Für die Leistungen der Elektromagnetventile mit Gleichstrom, die mit Wechselstrom durch Stecker mit eingebautem Gleichrichter versorgt werden, siehe Abschnitt 6.4. Die Leistungen des Ventils mit Weichschaltung sind im Abschnitt 14 angegeben.

### 6.1 - Elektromagnetventil mit Standardbetrieb







# ELEKTROMAGNETVENTIL MIT GS

KOLBEN	KENNLINIE		
KOLBEN	P→A	Р→В	
S1,SA1,SB1	1	1	
S2, SA2, SB2	2	2	
S3, SA3, SB3	3	3	
S4, SA4, SB4	4	4	
S5	5	5	
S6	4	6	
S7	4	4	
S8	4	4	
S9	7	7	
S10	7	7	
S11	4	6	
S12	1	1	
S17	4	4	
S18	5	5	
S19	4	4	
S20	6*	6	
S21	6	6*	
S22	6	6	
S23	6	6	
S28	9*	9*	
S29	9*	9*	
S59	10	10	
TA, TB	7	7	
TA02, TB02	8	8	
TA23, TB23	2	2	
TA 30	1	-	
RTA, RTB	11	11	
RK	7	7	
RK02	8	8	
RK1, 1RK	7	7	

#### ELEKTROMAGNETVENIL MIT WS

MIT WS			
KOLBEN	KENNLINIE		
KOLDLIN	P→A	P→B	
S1,SA1,SB1	1	1	
S2, SA2, SB2	2	2	
S3, SA3, SB3	3	3	
S4, SA4, SB4	2	2	
S5	5	5	
S6	6	6	
S7	4	4	
S8	4	4	
S9	7	7	
S10	8	8	
S11	6	6	
S12	2	2	
S17	7	7	
S18	5	5	
S19	7	7	
S20	10*	10	
S21	10	10*	
S22	10*	10	
S23	10	11*	
S28	$\times$	$\times$	
S29	$\times$	$\times$	
S59			
TA, TB	1	1	
TA02, TB02	1	1	
TA23, TB23	2	2	
TA 30	5	-	
RTA, RTB	11	11	
RK	8	8	
RK02	9	9	
RK1, 1RK	8	8	

<sup>\*</sup> Leistung von einem Ventil, das Leitungen A und B hat, von denen eine zur Kolbenseite und die andere zur Kolbenstangenseite von einem Zylinder mit Flächenverhältnis 2:1 verbunden werden.

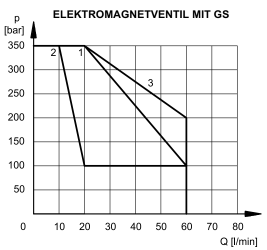
KOLBEN	KENNLINIE
RSA1	12
RSA2	13
RSA3	14
RSA4	15

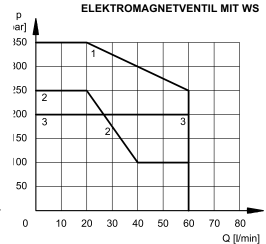
41 150/118 GD **6/20** 



# 6.2 - Elektromagnetventil 4/2 benutzt in 3/2

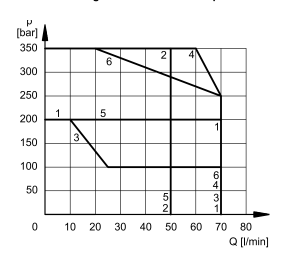
Einsatzbereiche eines 4-Wege Ventils verwendet in 3 Wege mit verschlossenem oder strömungsfreiem Anschluss A oder B.





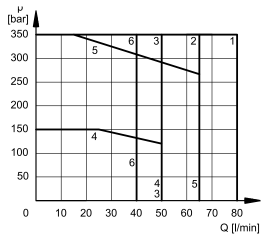
KOLBEN	KENNLINIE	
KOLBEN	GS	WS
TA gegendr. A TB gegendr. B	1	1
TA02 gegendr. A TB02 gegendr. B	1	1
TA gegendr. B TB gegendr. A	2	1
TA02 gegendr. B TB02 gegendr. A	3	3

### 6.3 - Elektromagnetventil mit WS mit Spule A110 versorgt mit 110V - 60 Hz



KOLBEN	KENN	ILINIE
KOLBLN	P→A	P→B
S1, SA1, SB1	1	1
S2, SA2, SB2	2	2
S3, SA3, SB3	3	3
S4, SA4, SB4,	4	4
S9	5	5
TA, TB	2	2
RK	6	6

# 6.4 - Elektromagnetvenil mit GS versorgt mit WS mit der Benutzung der Würfelstecker mit angebaut Gleichrichter



KOLBEN	KENN	LINIE
KOLBEN	P→A	Р→В
S1, SA1, SB1	2	2
S2, SA2, SB2	3	3
S3, SA3, SB3	4	4
S4, SA4, SB4	2	2
S9	5	5
TA, TB	6	6
RK	1	1

41 150/118 GD **7/20** 



### 7 - ELEKTRISCHE MERKMALE

#### 7.1 - Magnetspulen

Magnetspulen bestehen aus zwei Teilen: Polrohr und Magnetspule. Der in das Ventilgehäuse eingeschraubte Polrohr enthält den verschleißfrei in Öl laufenden Anker. Der mit dem rücklaufenden Öl in Verbindung stehende Innenteil sichert eine gute Wärmeabführung.

Die Spule wird mit einer Rändelmutter auf dem Polrohr befestigt, und kann gedreht werden, sofern es die Einbauverhältnisse zulassen.

### Schutz gegen Verwitterung EN 60529

Der IP Schutzgrad ist für das gesamtes Ventil vorgesehen und wird nur gewährleistet, wenn sowohl das Ventil als auch die Stecker einer gleichwertigen IP-Schutz-Klasse entsprechen und fachgerecht angeschlossen / installiert sind.

Verbinder	Verbindungs- schutz	gesamte Ventil- schutz
K1 EN 175301-803 (ex DIN 43650)	IP65	
K2 AMP JUNIOR	IP65/67	IP65
K7 DEUTSCH DT04 Gegenstecker	IP65/67	

ÄNDERUNG DER VERSORGUNGSSPANNUNG	± 10% Vnenn
MAX. EINSCHALTFREQUENZ	18.000 Ein/Stunde
EINSCHALTZEIT	100%
ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV) (HINWEIS)	nach den Normen 2014/30/EU
NIEDRIGE SPANNUNG	nach den Normen 2014/35/EU
SCHUTZKLASSE: Wicklungsisolierung (VDE 0580) Imprägnierung: GS Ventil WS Ventil	Klasse H Klasse F Klasse H

**HINWEIS**: Um die Abfallzeiten weiter zu vermindern, empfiehlt man die Benutzung von Verbindern Typ H, die Überspannungen durch die Öffnung des elektrischen Kreises für die Spulenversorgung vermeiden (siehe Kat. 49 000).

### 7.2 - Strom und aufgenommene elektrische Leistung des Elektromagnetventils mit Gleichstrom

Die Tabelle zeigt die Aufnahmewerte der verschiedenen Spulen für eine elektrische Versorgung mit Gleichstrom.

Durch den Einsatz von Verbindern mit eingebauten Brückengleichrichtern Typ 'D' (siehe Kat. 49 000) können die Spulen mit Spannung ab 48V mit Wechselstrom gespeist werden (50 oder 60 Hz), wobei eine Einsatzbeschränkung (siehe Diagramm am Abschn. 6.4) zu berücksichtigen ist.

### Spulen für Gleichstrom (Werte ±10%)

	Nenn- spannung [V]	Widerstand um 20°C [Ω]	aufgen. Strom [A]	aufgen. Leistung [W]	K1	Spulencod K2	e K7
D12	12	4,4	2,72	32,7	1903080	1903100	1902940
D14	14	7,2	1,93	27	1903086		
D24	24	18,6	1,29	31	1903081	1903101	1902941
D28	28	26	1,11	31	1903082		
D48	48	78,6	0,61	29,5	1903083		
D110	110	436	0,26	28,2	1903464		
D125	125	550	0,23	28,6	1903467		
D220	220	1758	0,13	28,2	1903465		

### 7.3 - Strom und aufgenommene elektrische Leistung des Elektromagnetventils mit Wechselstrom

Die Tabelle zeigt die Anzug- und Daueraufnahmewerte für eine elektrische Versorgung mit Wechselstrom.

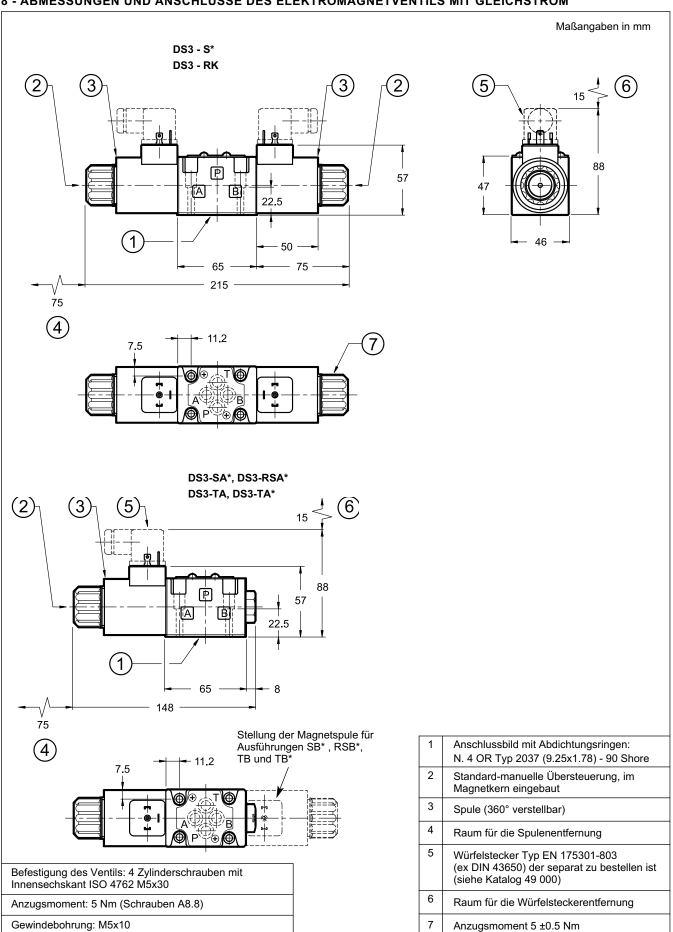
### Spulen für Wechselstrom (Werte ± 5%)

Suffix	Nennspannung [V]	Frequenz [Hz]	Widerstand um 20°C [Ω]	aufgen. Anzugstrom [A]	aufgen. Dauerstrom [A]	aufgen. Anzugleistung [VA]	aufgen. Dauerleistung [VA]	Spulencode K1
A24	24	50	1,69	5,81	1,32	139	32	1902830
A48	48	30	6,02	3,78	0,86	182	41	1902831
A100	100V-50Hz		23,3	2,11	0,48	211	48	1902836
A100	100V-60Hz		20,0	1,63	0,37	163	37	1302030
A110	110V-50Hz	50/60	33	1,76	0,40	194	44	1902832
ATTO	120V-60Hz	30/00	33	1,54	0,35	185	42	1902032
A230	230V-50Hz		135	0,92	0,21	213	48	1902833
AZSU	240V-60Hz		133	0,79	0,18	190	43	1902033
F110	110	60	28,5	1,45	0,33	160	36	1902834
F220	220		103	0,92	0,21	203	46	1902835

41 150/118 GD **8/20** 



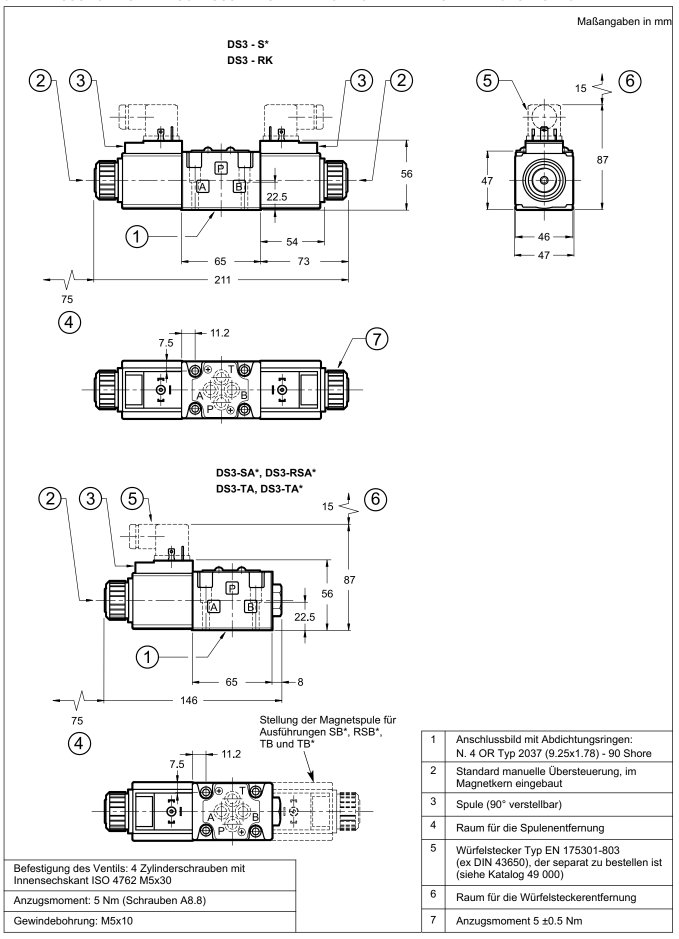
# 8 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE DES ELEKTROMAGNETVENTILS MIT GLEICHSTROM



41 150/118 GD 9/20



# 9 - ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE DES ELEKTROMAGNETVENTILS MIT WECHSELSTROM

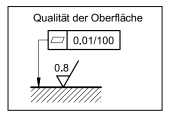


41 150/118 GD **10/20** 



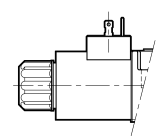
### 10 - INSTALLATION

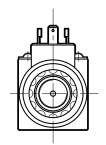
Die Montage ist in den Ausführungen mit Federzentrierung und Rückholfeder frei; die Längsachse der Ventile in der Ausführung RK - ohne Feder und mit mechanischer Raste - soll waagrecht sein. Die Ventilbefestigung erfolgt durch Schrauben oder Zugstangen auf einer Planfläche dessen Ebenheits- und Rauheitswerte höher oder gleich zu denjenigen sind, wie nebenan gezeigt werden. Wenn Mindestwerte nicht eingehalten werden, kann Flüssigkeit zwischen Ventil und Auflagefläche austreten (= externe Leckage).



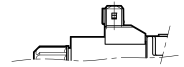
#### 11 - ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN

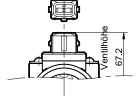
Ventilanschlussstecker für Steckerverbindung: Typ EN 175301-803 (ex DIN 43650) Code **K1** (Standard) Code **WK1** (Version W7)



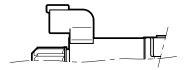


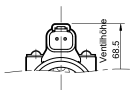
Ventilanschlussstecker für Steckerverbinder: Typ AMP JUNIOR Stecker Code **K2** 



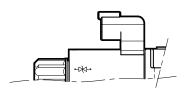


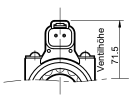
Ventilanschlussstecker DEUTSCH-Connector Typ DT04-2P für Gegenstecker DEUTSCH-Connector Typ DT06-2S. Code **K7** 





Ventilanschlussstecker DEUTSCH-Connector Typ DT04-2P für Gegenstecker DEUTSCH Connector Typ DT06-2S. Code WK7 (Version W7) Code WK7D (Version W7 - Spule mit Diode)





# 12 - WÜRFELSTECKER

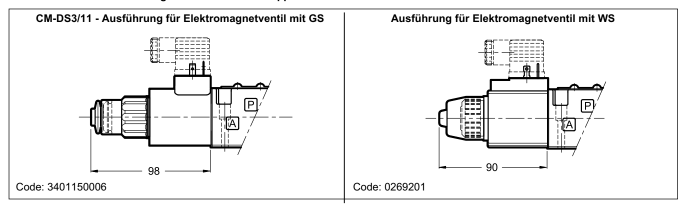
Die Elektromagnetventile werden ohne Stecker geliefert. Steckverbinder für K1-Verbindungen EN 175301-83 (ex DIN 43650) kann separat bestellt werden. Siehe Katalog 49 000.

41 150/118 GD 11/20

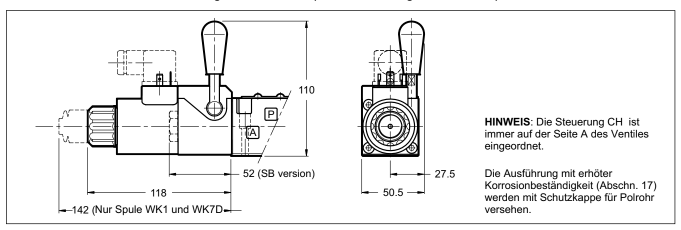


# 13 - MANUELLE ÜBERSTEUERUNG

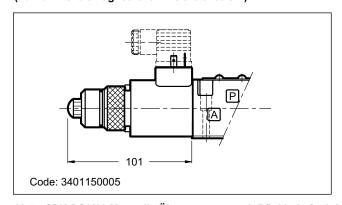
### 13.1 - Manuelle Übersteuerung mit Gummi-Schutzkappe



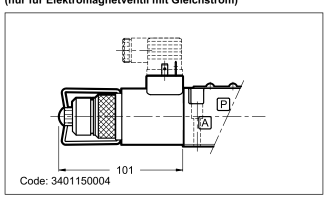
### 13.2 - CH-DS3/11 Manuelle Übersteuerung mittels Hanhebel (nur für Elektromagnetventil mit GS)



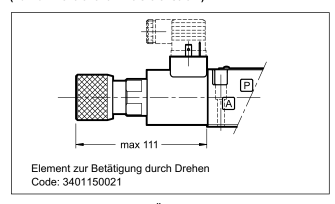
# 13.3 - CP-DS3/10 manuelle Übersteuerung mittels Stift (nur für Elektromagnetventil mit Gleichstrom)



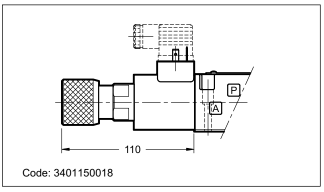
# 13.5 - CPK-DS3/10 Manuelle Übersteuerung mit Rückhaltefunktion (nur für Elektromagnetventil mit Gleichstrom)



# 13.4 - CK-DS3/12 Manuelle Übersteuerung mit Drehknopf (nur für Elektroventil mit Gleichstrom)



# 13.6 - CK2-DS3/11 Manuelle Übersteuerung mit Raste (nur für Elektromagnetventil mit Gleichstrom)

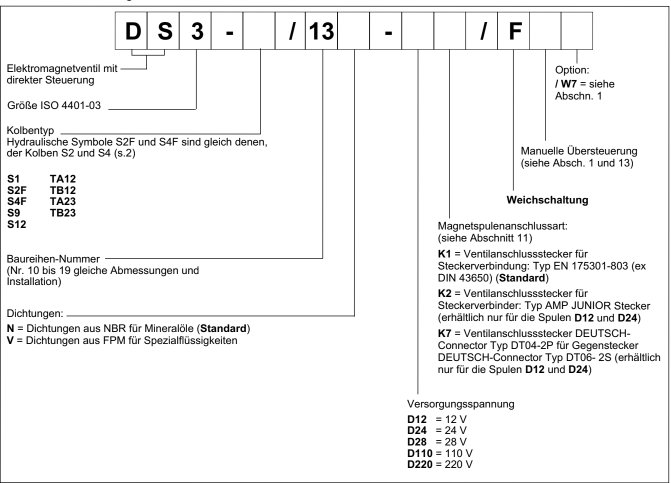


41 150/118 GD 12/20



### 14 - SOFT-SHIFT AUSFÜHRUNG FÜR ELEKTROMAGNETVENTILE MIT GS

#### 14.1 - Bestellbezeichnung



Durch diese Ausführung werden Beschleunigung und Verzögerung der Hydraulikzylinder durch eine verlangsamte Kolbenbewegung weich gemacht.

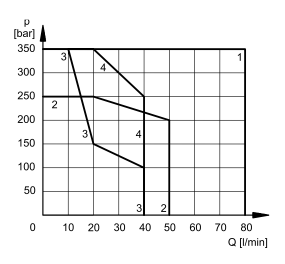
Für diese Ausführung muss der Kolben S9 statt des Types S3 benutzt werden.

Das nebenstehende Diagramm zeigt die Verwendungsgrenzen der Kolben, die in der Ausführung mit Weichschaltung verfügbar sind und diebetreffenden Einschaltzeiten. Die angegebenen Werte werden nach ISO 6403, mit Mineralöl mit Viskosität von 36 cSt bei 50°C aufgenommen.

Die Schaltzeit des Kolbens wird von der Viskosität und daher Temperatur der Flüssigkeit beeinflusst.

Die Ausschaltzeiten ändern sich auch in abhängig von den Durchflussstrom- und Betriebsdruckwerten des Ventils.

Für einen einwandfreien Betrieb der Weichschaltung, sollte man feststellen, dass die Magnetspulen immer voll mit Öl sind. Dazu empfiehlt man, ein Gegendruckventil mit Eichung 1 ÷ 2 bar auf der Leitung T zusammenzubauen.



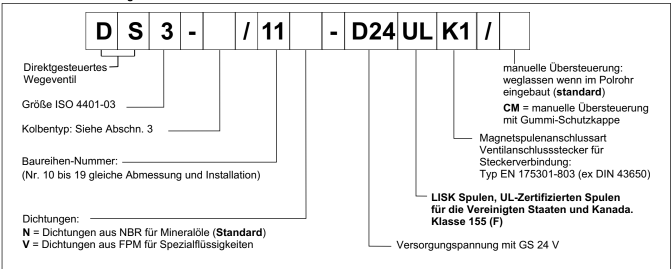
KOLBEN	KENNLINIE	ZEITEN [ms]		
KOLBEN	KENNLINIE		AUSSCHALTUNG	
S1, S12	1	350	200 ÷ 300	
S2F	2	400	100 ÷ 250	
S4F	4	350	150 ÷ 300	
S9	1	400	200 ÷ 300	
TA12, TB12	3	180	200 ÷ 300	
TA23, TB23		300	200 ÷ 300	

41 150/118 GD 13/20



### 15 - AUSFÜHRUNG MIT UL-ZERTIFIZIERTEN SPULEN

#### 15.1 - Bestellbezeichnung



#### 15.2 - UL-Dateinummer

Die UL-Datenbank Website stellt Informationen über die Zertifizierung; geben Sie den Code MH29222 unter 'UL file number' ein.

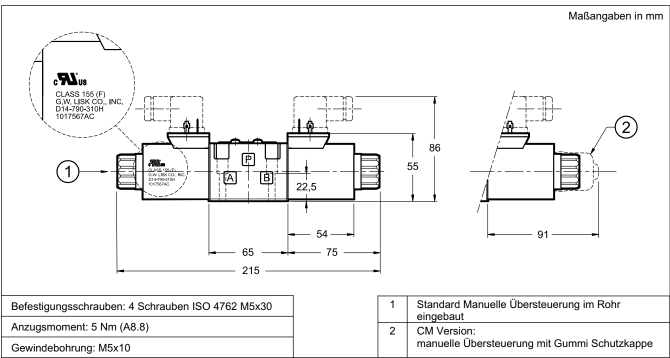
### 15.3 - Elektrische Merkmale

(Werte ± 10%)

	Nenn- spannung [V]	Widerstand um 20°C [Ω]	aufgen. Strom [A]	aufgen. Leistung [W]	Spulencode
D24ULK1	24	19.2	1.25	30	1903341

HINWEIS: Ventile und UL-Spulen müssen zusammen bestellt werden. UL-Spulen können nicht mit Standard Ventile-Spulen ausgetauscht werden.

### 15.4 - Abmessungen und Anschlüsse

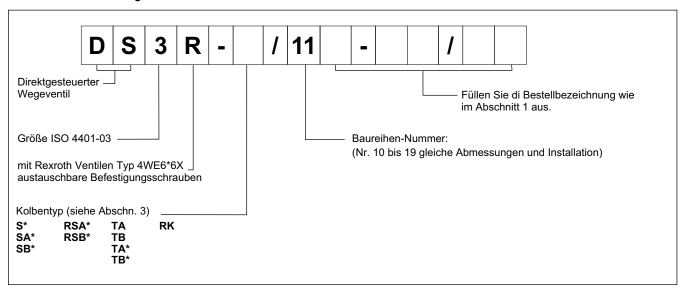


41 150/118 GD 14/20

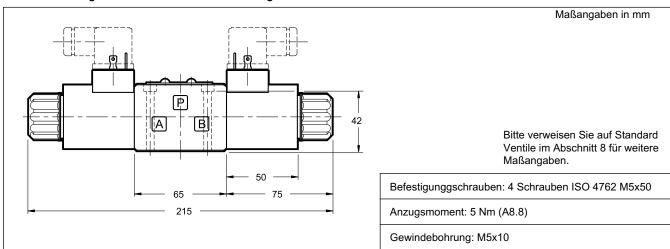


### 16 - MIT REXROTH VENTILEN TYP 4WE6\*6X AUSTAUSCHBARE BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN AUSFÜHRUNG

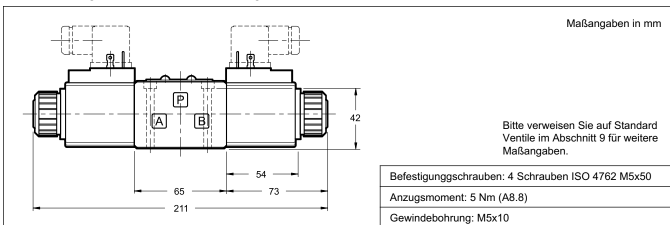
### 16.1 - Bestellbezeichnung



### 16.2 - Abmessungen und Anschlüsse für Elektromagnetventile mit GS



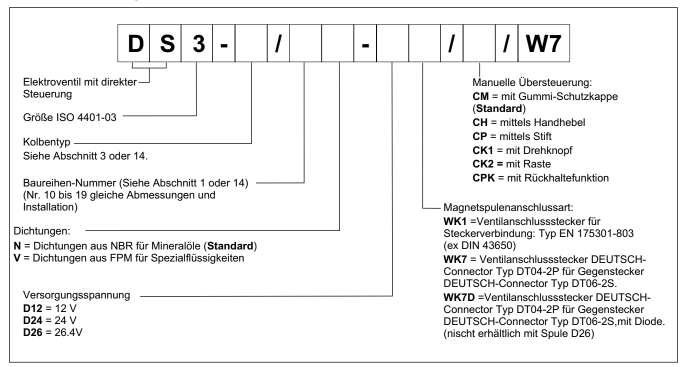
### 16.3 - Abmessung und Anschlüsse für Elektromagnetventile mit WS



41 150/118 GD 15/20

### 17 - AUSFÜHRUNG MIT ERHÖHTER KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

### 17.1 - Bestellbezeichnung



### 17.2 - Korrosionsbeständigkeit

Ventile in dieser Ausführung sind an den beanspruchten Stellen mit einer Zink-Nickel-Beschichtung versehen und somit **600** Stunden im Salznebel beständig (Test gemäß UNI EN ISO 9227 und Testauswertung nach UNI EN ISO 10289).

### 17.3 - Spulen für Gleichstrombetrieb

Die Spulen sind mit einer Zink-Nickel-Beschichtung versehen.

Die Spule WK7D enthält eine Suppressordiode zum Schutz vor Spannungsspitzen in den Umschaltphasen. In der Umschaltphase reduziert die Schutzdiode die von der Wicklung abgegebene Energie und begrenzt die Spannung bei der Spule D12 auf 31.4V und bei der Spule D24 auf 58.9 V.

### (Werte ±10%)

	,						
	Nenn- spannung [V]	Widerstand um 20°C [Ω]	aufgen. Strom. [A]	aufgen. Leistung [W]	WK1	Spulencod WK7	e WK7D
D12	12	4,4	2,72	32,7	1903590	1903580	1903600
D24	24	18,6	1,29	31	1903591	1903581	1903601
D26	26,4	21,8	1,21	32	1903599	1903589	-

### 17.4 - Schutz gegen Verwitterung IEC 60529

Die Schutzklasse IP ist für das gesamtes Ventil vorgesehen und sie ist nur bei verkabelten, korrekt installierten und mit einer gleichwertige IP-Art Ventile und Verbinder gesichert.

Verbinder	Verbindungsschutz	gesamte Ventilschutz	
WK1 EN 175301-803 (ex DIN 43650)	IP66	IP66	
WK7 DEUTSCH DT04 Gegenstecker	IP66/IP68/IP69 IP69K*	IP66/IP68/IP69 IP69K*	
WK7D DEUTSCH DT04 Gegenstecker	IP66/IP68/IP69 IP69K*	IP66/IP68/IP69 IP69K*	

(\*) Die Schutzklasse IP69K wird bei IEC 60529 nicht berücksichtigt, aber sie wird in die ISO-Normen aufgenommen.

**HINWEIS**: was das Eindringen von Wasser betrifft (zweite Ziffer), gibt es drei verschiedene Schutzmaßnahmen:

Kennziffer von 1 bis 6: Schutz gegen Wasserstrahlen.

Kennziffer 7 und 8: Schutz gegen Untertauchen. Kennziffer 9: Schutz gegen Wasserstrahlen unter erhöhtem Druck und Temperatur.

Damit umfasst die Schutzart IPX6 alle niedrigeren Schutzarten, Schutzart IPX8 umfasst IPX7 aber nicht IPX6 und niedrigeren Arten, IPX9 umfasst keine Schutzart.

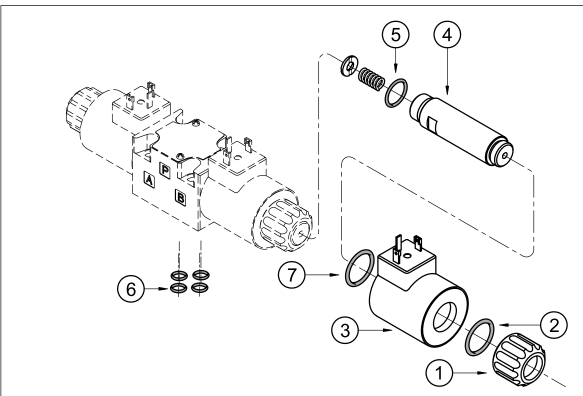
Wenn das Gerät mehrere Schutzarten entspricht, ist es Notwendig, die beide Kennziffer, getrennt durch einen Schrägstrich immer anzugeben.

(z.B. Die Kennzeichnung eines gegen Untertauchen und Wasserstrahlen geschütztes Gerät ist IP66/IP68).

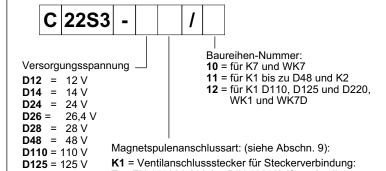
41 150/118 GD 16/20



### 18 - ERSATZTEILEN DES ELEKTROMAGNETVENTILS MIT GLEICHSTROM



### BESTELLBEZEICHNUNG DER GLEICHSTROM SPULEN



Für Spulen D12, D24 und D26 lieferbar:

**WK1** = Ventilanschlussstecker für Steckerverbindung: Typ EN 175301-803 (ex DIN 43650)

Typ EN 175301-803 (ex DIN 43650) (**Standard**)

**WK7** = Ventilanschlussstecker DEUTSCH-Connector Typ DT04-2P für Gegenstecker DEUTSCH-Connector Typ DT06-2S.

Nur mit **D12** und **D24** verfügbar:

**K2** = Ventilanschlussstecker für Steckerverbinder: Typ AMP JUNIOR Stecker

K7 = Ventilanschlussstecker DEUTSCH-Connector Typ DT04-2P für Gegenstecker DEUTSCH-Connector Typ DT06-2S.

**WK7D** = Ventilanschlussstecker DEUTSCH-Connector Typ DT04-2P für Gegenstecker DEUTSCH-Connector Typ DT06-2S.

Spule mit Diode.

**D220** = 220 V

**HINWEIS**: Sie können auch Spulencode in den Abschn. 7.2 und 17.3 verwenden, um die Spulen zu bestellen.

1	Spulennutmutter, Code 0119412
	Anzugsmoment: 5 ± 0,5 Nm
2	ORM Typ 0220-20 (22x2) - 70 Shore
3	Spule (s. nebenstehende Bestellbezeichnung)
4	Magnetkern für Standardversion:
	TD22-DS3/10N (Dichtung aus NBR)
	TD22-DS3/10V (Dichtung aus FPM)
	Magnetkern für Weichschaltung:
	TD22-DS3F/10N (Dichtung aus NBR)
	TD22-DS3F/10V (Dichtung aus FPM)
	HINWEIS: OR n° 5 wird in der Lieferung
	enthalten.
5	OR Typ 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
6	N. 4 OR Typ 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore
7	Nur für Spule Typ WK*: ORM-0220-20 - MVQ

### **DICHTUNGSSATZ**

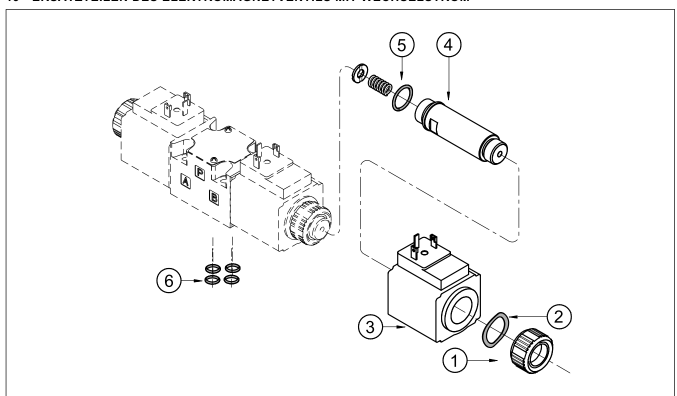
Nachfolgende Code enthalten die O-Ringe n°2, 5 6 und 7

Code 1985406 Dichtungen aus NBR
Code 1985410 Dichtungen aus FPM (Viton)

41 150/118 GD 17/20



### 19 - ERSATZTEILEN DES ELEKTROMAGNETVENTILS MIT WECHSELSTROM



### **BESTELLBEZEICHNUNG DER WG SPULEN**



Versorgungsspannung

24 V - 50 Hz 48 V - 50 Hz A24

A100 = 100 V - 50 Hz

**A230** = 230 V - 50 Hz

240 V - 60 Hz F110 = 110 V - 60 Hz F220 = 220 V - 60 Hz

100 V - 60 Hz 110 V - 50 Hz A110 120 V - 60 Hz

Baureihen-Nummer (Nr. 10 bis 19 gleiche Àbmessungen und Installation)

Magnetspulenanschlussart: Ventilanschlussstecker für Steckerverbindung:

Typ EN 175301-803 (ex DIN 43650)

1	Spulennutmutter Code 0119333 Anzugsmoment: 5 ± 0,5 Nm
2	Sprengring Code 0550483
3	Spule (s. nebenstehende Bestellbezeichnung)
4	Magnetkerne: TA20.6-DS3/10N (Dichtungen aus NBR) TA20.6-DS3/10V (Dichtungen aus FPM) HINWEIS: OR n° 5 wird in der Lieferung enthalten.
5	OR Typ 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
6	N. 4 OR Typ 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore

### **DICHTUNGSSATZ**

Nachfolgende Code enthalten die O-Ringe n°5 und 6.

Code 1985406 Dichtungen aus NBR Code 1985410 Dichtungen aus FPM (Viton)

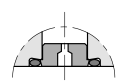
# 20 - EINSTECKDÜSE

Die Benutzung der Einsteckdüse wird empfohlen, sobald Änderungen des Durchsatzes, auf Grund der Überschreitung der Leistungs-grenze des Ventils, oder Überschwingungen auftreten.

Verwenden Sie den angegeben Code, um die Eisteckdüsen separat zu bestellen.

Ø (mm)	Code
blind	0144162
0.6	0144163
0.8	0144033
1	0144034

Ø (mm)	Code
1.2	0144035
1.5	0144036
1.8	0144164
2	0144165



41 150/118 GD 18/20

# 21 - GRUNDPLATTEN

(siehe Katalog 51 000)

Typ PMMD-Al3G mit rückseitigen Anschlüssen 3/8" BSP

Typ PMMD-AL3G mit seitlichen Anschlüssen 3/8" BSP

41 150/118 GD 19/20 D

DS3



# **DUPLOMATIC MS S.p.A.**

via M. Re Depaolini 24 • 20015 PARABIAGO (MI) • ITALY tel. +39 0331.895.111 • www.duplomatic.com • e-mail: sales.exp@duplomatic.com