

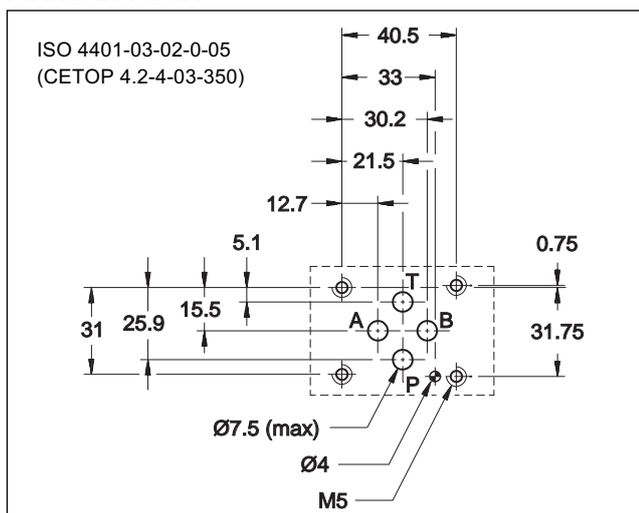
DS3

ELETTROVALVOLA DIREZIONALE A COMANDO DIRETTO

ATTACCHI A PARETE
ISO 4401-03 (CETOP 03)

p max 350 bar
Q max 100 l/min

PIANO DI POSA



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

- Elettrovalvola direzionale a comando diretto per montaggio a piastra, con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401 (CETOP RP121H).
- È fornita nelle versioni a 3 e 4 vie, con 2 o 3 posizioni, con un'ampia gamma di cursori intercambiabili.
- Il corpo valvola è ottenuto da fusione in ghisa ad elevata resistenza ed è fornito di ampi condotti interni per minimizzare le perdite di carico. Gli elettromagneti hanno bobine intercambiabili orientabili e tubi in bagno d'olio (vedi paragrafo 7).
- La valvola è disponibile con solenoidi per alimentazione in corrente continua o alternata. I solenoidi in corrente continua possono essere alimentati anche in corrente alternata, utilizzando connettori con ponte raddrizzatore (vedi paragrafi 6.4 e 7.2).
- È disponibile anche in versione a commutazione graduale (vedi par. 14) in corrente continua.
- Comandi manuali opzionali a soffiutto, a pulsante, con ritenuta meccanica, a leva e con manopola.

PRESTAZIONI (rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)

Pressione massima d'esercizio: - attacchi P - A - B - attacco T	bar	CC	CA
		350	160
Portata massima	l/min	100	
Perdite di carico $\Delta p-Q$	vedi paragrafo 4		
Limiti di impiego	vedi paragrafo 6		
Caratteristiche elettriche	vedi paragrafo 7		
Connessioni elettriche	vedi paragrafo 11		
Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +50	
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80	
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400	
Grado di contaminazione del fluido	Secondo ISO 4406:1999 classe 20/18/15		
Viscosità raccomandata	cSt	25	
Massa: valvola monosolenoidale valvola a doppio solenoide	kg	1,5	1,4
		2	2

1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE

	D	S	3	-		/	11	-		/	
--	----------	----------	----------	---	--	---	-----------	---	--	---	--

Elettrovalvola direzionale a comando diretto

Dimensione ISO 4401-03 (CETOP 03)

Tipo di cursore (vedi paragrafo 3)

S*	RSA*	TA	RK
SA*	RSB*	TB	
SB*		TA*	
		TB*	

N. di serie: _____
(da 10 a 19 le quote e gli ingombri di installazione rimangono invariati)

Guarnizioni: _____
N = guarnizioni in NBR per oli minerali (**standard**)
V = guarnizioni in FPM per fluidi particolari

Tensione di alimentazione in corrente continua

D12 = 12 V
D14 = 14 V
D24 = 24 V
D28 = 28 V
D48 = 48 V
D110 = 110 V
D220 = 220 V
D00 = valvola senza bobine (vedi **NOTA 1**)

Tensione di alimentazione in corrente alternata

A24 = 24 V - 50 Hz
A48 = 48 V - 50 Hz
A110 = 110 V - 50 Hz / 120 V - 60 Hz
A230 = 230 V - 50 Hz / 240 V - 60 Hz
A00 = valvola senza bobine (vedi **NOTA 1**)
F110 = 110 V - 60 Hz
F220 = 220 V - 60 Hz

Opzione: Trattamento superficiale non standard. Omettere se non richiesto (vedi **NOTA 2**)

Comando manuale:
omettere per comando integrato nel tubo (**standard**) (vedi paragrafo 13)
CM = comando manuale a soffietto
CH = comando manuale a leva (solo per versione CC)
CP = comando manuale a pulsante (solo per versione CC)
CK = comando manuale a manopola (solo per versione CC)
CPK = comando manuale a pulsante con ritenuta meccanica (solo per versione CC)

Connessione elettrica bobina: (vedi paragrafo 11)
K1 = attacco per connettore tipo DIN 43650
K2 = attacco per connettore tipo AMP JUNIOR (disponibile solo sulle bobine **D12** e **D24**)
K7 = connessione DEUTSCH DT04-2P per connettore tipo DEUTSCH DT06-2S (disponibile solo sulle bobine **D12** e **D24**)
K12 = attacco per connettore M12 (bobine K1 fornite con connettore DUAL DIN 43560)

NOTA 1: le ghiera di fissaggio delle bobine ed i relativi OR sono compresi nella fornitura.
NOTA 2: L'elettrovalvola standard viene fornita con il trattamento superficiale di fosfatazione colore nero. Su richiesta è possibile fornire queste elettrovalvole con altri tipi di finitura. Aggiungere il suffisso /W* alla fine del codice.

W2 = verniciatura epossidica spess. 20 + 40µ colore nero RAL 9005 opaco
W4 = nitrurazione gassosa e processo di ossidazione nera.

2 - FLUIDI IDRAULICI

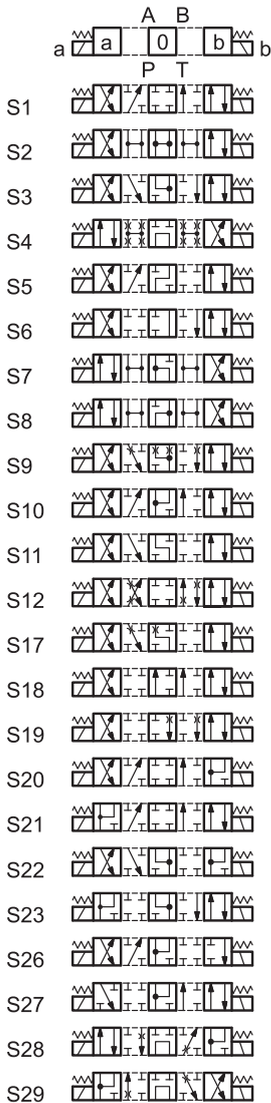
Usare fluidi idraulici a base di olio minerale tipo HL o HM secondo ISO 6743-4. Per questi tipi di fluidi, utilizzare guarnizioni in NBR (codice N). Per fluidi tipo HFDR (esteri fosforici) utilizzare guarnizioni in FPM (codice V). Per l'uso di altri tipi di fluidi come ad esempio HFA, HFB, HFC consultare il nostro Ufficio Tecnico.

L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni. Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.

3 - TIPO DI CURSORE

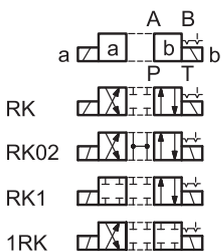
Versione **S***:

2 solenoidi - 3 posizioni
con centraggio a molle



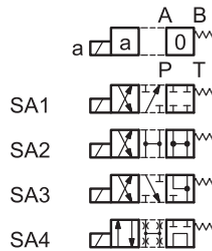
Versione **RK**:

2 solenoidi - 2 posizioni
con ritenuta meccanica



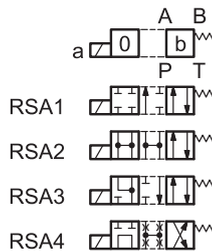
Versione **SA***:

1 solenoide lato A
2 posizioni (centrale + esterna)
con centraggio a molle



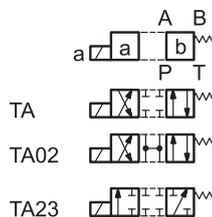
Versione **RSA***:

1 solenoide lato A
2 posizioni (esterna + centrale)
con centraggio a molle



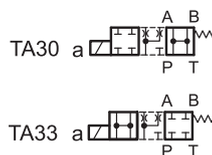
Versione **TA**:

1 solenoide lato A
2 posizioni esterne
con molla di ritorno



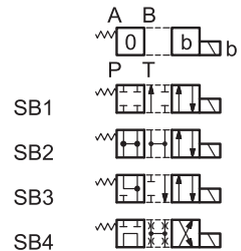
Versione **TA***:

1 solenoide lato A
2 posizioni con molla
di ritorno



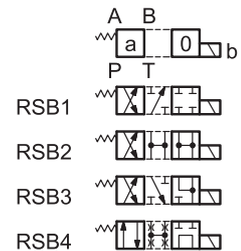
Versione **SB***:

1 solenoide lato B
2 posizioni (centrale + esterna)
con centraggio a molle



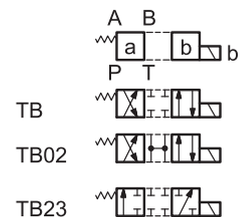
Versione **RSB***:

1 solenoide lato B
2 posizioni (esterna + centrale)
con centraggio a molle



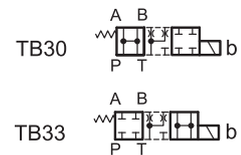
Versione **TB**:

1 solenoide lato B
2 posizioni esterne
con molla di ritorno



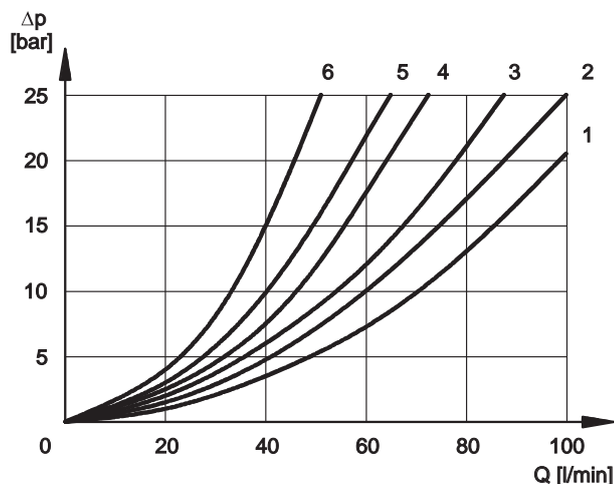
Versione **TB***:

1 solenoide lato B
2 posizioni con molla
di ritorno



Oltre agli schemi riportati, di più frequente utilizzo, ne sono disponibili altri in versione speciale: per la loro identificazione, fattibilità e limiti di impiego consultare il nostro Ufficio Tecnico.

4 - PERDITE DI CARICO Δp -Q (valori ottenuti con viscosità 36 cSt a 50 °C)



Per le perdite di carico tra le utenze A e B dei cursori S10, S20, S21, S22 e S23, utilizzati in schema rigenerativo, fare riferimento alla curva 5.

PERDITE DI CARICO ELETTROVALVOLA COMMUTATA

CURSORE	DIREZIONE DEL FLUSSO			
	P→A	P→B	A→T	B→T
	CURVE DEL DIAGRAMMA			
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	2	2	3	3
S17	2	2	3	3
S18	1	2	3	3
S19	2	2	3	3
S20	1	5	2	
S21	5	1		2
S22	1	5	2	
S23	5	1		2
TA, TB	3	3	3	3
TA02, TB02	2	2	2	2
TA23, TB23	3	3		
RK	2	2	2	2
RK02	2	2	2	2
RK1, 1RK	2	2	2	2

PERDITE DI CARICO ELETTROVALVOLA IN POSIZIONE CENTRALE

CURSORE	DIREZIONE DEL FLUSSO				
	P→A	P→B	A→T	B→T	P→T
	CURVE DEL DIAGRAMMA				
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			3	3	
S23			3	3	

5 - TEMPI DI COMMUTAZIONE

I valori indicati sono rilevati secondo ISO 6403, con olio minerale viscosità 36 cSt a 50°C.

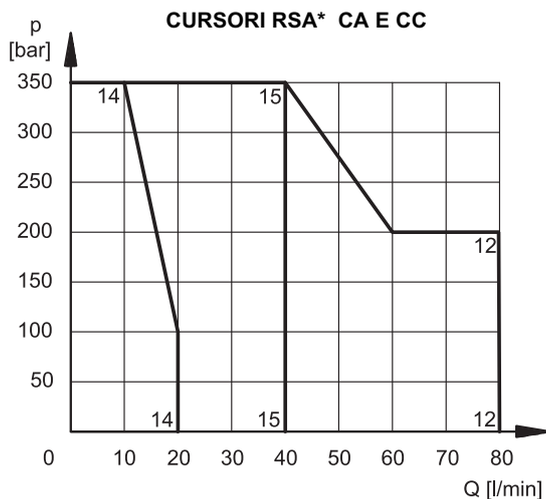
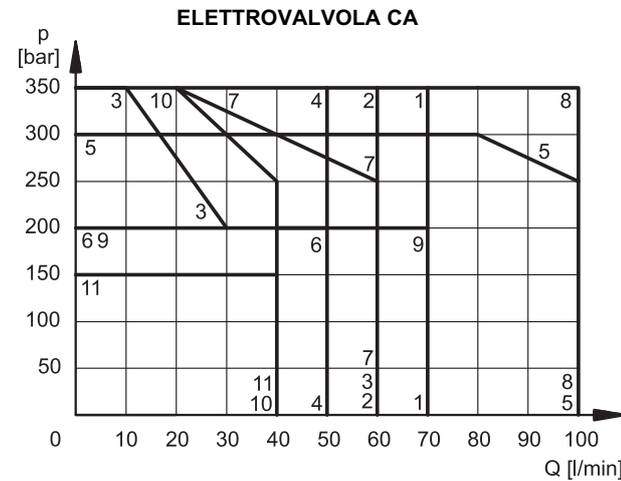
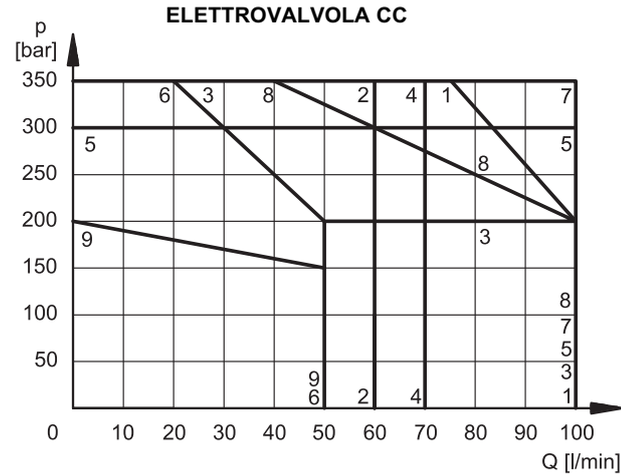
TIPO DI ALIMENTAZIONE	TEMPI [ms]	
	INSERIZIONE	DISINSERIZIONE
CC	25 ÷ 75	15 ÷ 25
CA	10 ÷ 25	15 ÷ 40

6 - LIMITI DI IMPIEGO

Le curve delimitano i campi di funzionamento portata in funzione della pressione per le diverse esecuzioni dell'elettrovalvola. Le prove sono state eseguite secondo la norma ISO 6403, con tensione di alimentazione al 90% del valore nominale e con magneti a temperatura di regime. I valori indicati sono rilevati, con olio minerale viscosità 36 cSt a 50 °C e filtrazione ISO 4406:1999 classe 18/16/13.

I limiti per i cursori TA e TA02 sono riferiti al funzionamento in 4 vie. I limiti di impiego di una valvola a 4 vie utilizzata in 3 vie con l'attacco A o B tappato o senza portata sono riportati nel grafico a pagina successiva. Le prestazioni delle elettrovalvole in CC alimentate in CA tramite connettori con raddrizzatore incorporato sono al par. 6.4. Le prestazioni della valvola a commutazione graduale sono indicate al par. 14.

6.1 - Valvole in funzionamento standard



ELETTROVALVOLA CC

CURSORE	CURVA	
	P→A	P→B
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	9*	6
S23	6	9*
TA, TB	7	7
TA02, TB02	8	8
TA23, TB23	2	2
RK	7	7
RK02	8	8
RK1, 1RK	7	7

ELETTROVALVOLA CA

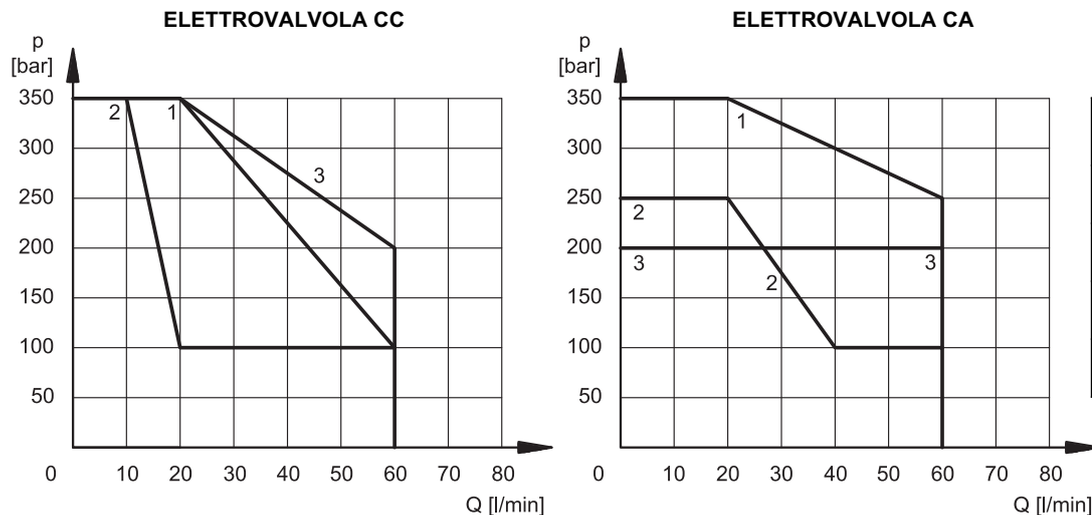
CURSORE	CURVA	
	P→A	P→B
S1,SA1,SB1	1	1
S2,SA2,SB2	2	2
S3,SA3,SB3	3	3
S4,SA4,SB4	1	1
S5	5	5
S6	6	6
S7	4	4
S8	4	4
S9	7	7
S10	8	8
S11	6	6
S12	2	2
S17	7	7
S18	5	5
S19	7	7
S20	10*	10
S21	10	10*
S22	10*	10
S23	10	11*
TA, TB	1	1
TA02, TB02	1	1
TA23, TB23	2	2
RK	8	8
RK02	9	9
RK1, 1RK	8	8

* Prestazione rilevata per valvola avente le utenze A e B collegate una alla camera lato pistone e l'altra alla camera lato stelo di un cilindro a doppio effetto con rapporto aree 2:1.

CURSORE	CURVA
RSA1	12
RSA2	
RSA3	14
RSA4	15

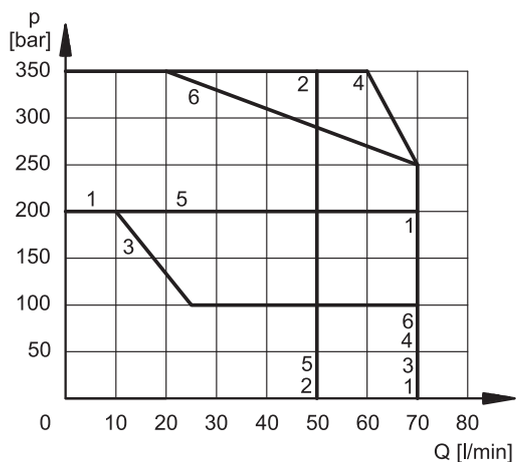
6.2 - Elettrovalvola 4/2 funzionante in 3/2

Limiti di impiego di una valvola a 4 vie impiegata in 3 vie con l'attacco A o B tappato o senza portata.



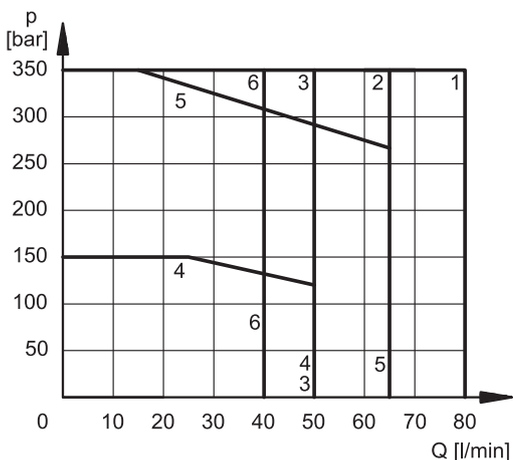
CURSORE	CURVA	
	CC	CA
TA contr. A TB contr. B	1	1
TA02 contr. A TB02 contr. B	1	1
TA contr. B TB contr. A	2	1
TA02 contr. B TB02 contr. A	3	3

6.3 Elettrovalvola in CA con bobina A110 alimentata a 110V - 60 Hz



CURSORE	CURVA	
	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 Elettrovalvole CC alimentate in CA usando i connettori con raddrizzatore incorporato



CURSORE	CURVA	
	P→A	P→B
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

7 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

7.1 Elettromagneti

Sono costituiti essenzialmente da due parti: il tubo e la bobina. Il tubo è avvitato al corpo valvola e contiene l'ancora mobile che scorre immersa in olio, senza usura. La parte interna, a contatto con il fluido idraulico, garantisce la dissipazione termica. La bobina è fissata sul tubo con una ghiera e può essere ruotata e bloccata compatibilmente con gli ingombri.

Protezione dagli agenti atmosferici CEI EN 60529

Connettore	IP 65	IP 67	IP 69 K
K1 DIN 43650	x (*)		
K2 AMP JUNIOR	x	x (*)	
K7 DEUTSCH DT04 maschio	x	x	x (*)
K12 DUAL DIN 43650	x	x (*)	

(*) Il grado di protezione è garantito solo con connettore cablato e installato correttamente.

VARIAZIONE TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	± 10% Vnom
FREQUENZA DI INSERZIONE MAX	18.000 ins/ora
DURATA D'INSERZIONE	100%
COMPATIBILITÀ ELETTRICITÀ (EMC) (NOTA)	Conforme alla direttiva 2004/108/CE
BASSA TENSIONE	Conforme alla direttiva 2006/95 CE
CLASSE DI PROTEZIONE : Isolamento avvolgimento (VDE 0580) Impregnazione: valvola CC valvola CA	classe H classe F classe H

NOTA: per ridurre ulteriormente le emissioni si consiglia l'impiego di connettori tipo H che prevengono le sovratensioni all'apertura del circuito elettrico di alimentazione delle bobine (vedi cat. 49 000).

7.2 Corrente e potenza elettrica assorbita elettrovalvola in CC

In tabella sono riportati i valori di assorbimento relativi ai vari tipi di bobina per alimentazione elettrica in corrente continua.

Utilizzando dei connettori con raddrizzatore a ponte incorporato tipo "D" (vedi cat. 49 000) è possibile alimentare le bobine (ad eccezione della bobina D12) con corrente alternata (50 o 60 Hz), considerando una riduzione dei limiti di impiego (vedi diagramma al paragrafo 6.4).

Bobine per corrente continua (valori ± 5%)

	Tensione nominale [V]	Resistenza a 20°C [Ω]	Corrente assorbita [A]	Potenza assorbita [W]	Codice bobina		
					K1	K2	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	423	0,26	28,2	1903084		
D220	220	1692	0,13	28,2	1903085		

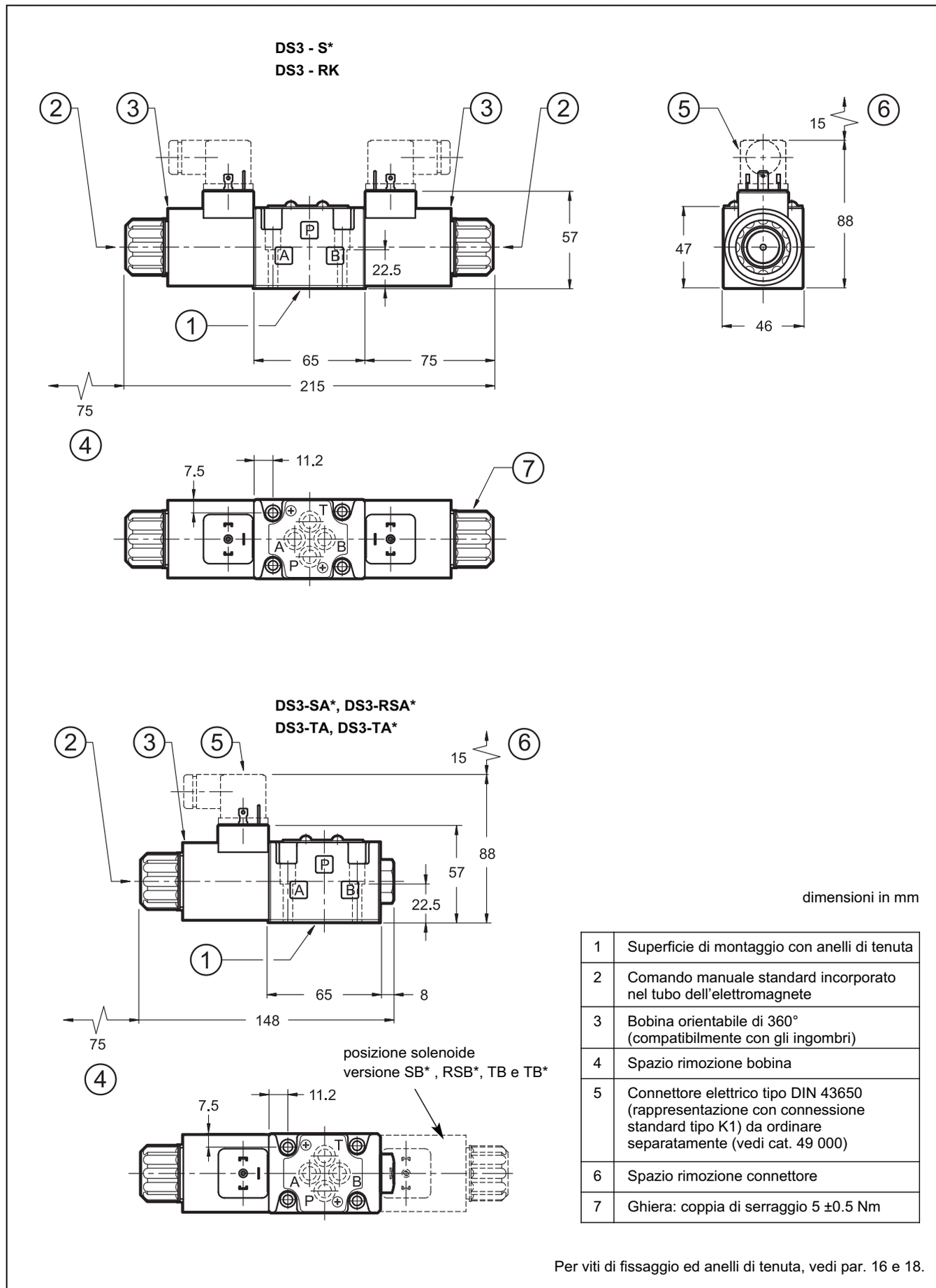
7.3 Corrente e potenza elettrica assorbita elettrovalvola in CA

In tabella sono riportati i valori di assorbimento allo spunto ed a regime per alimentazione elettrica in corrente alternata.

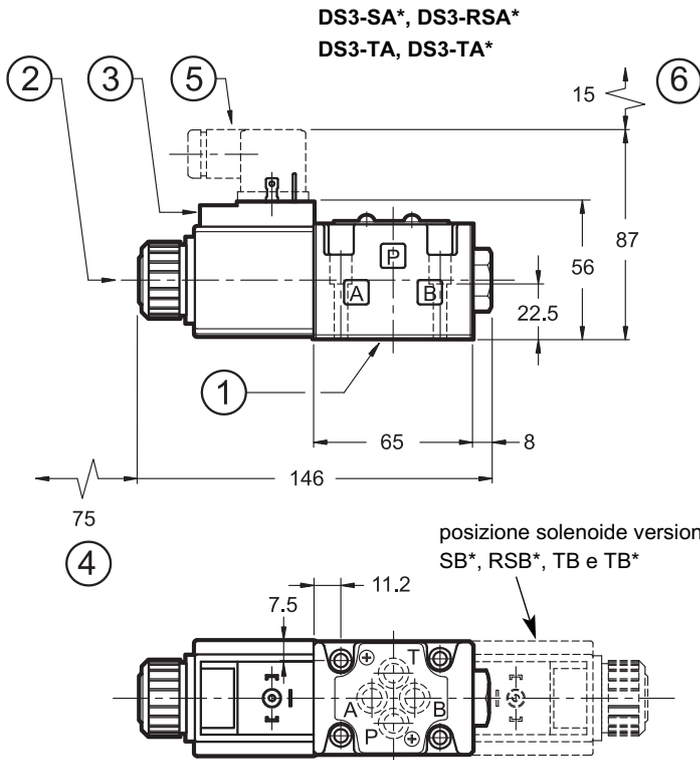
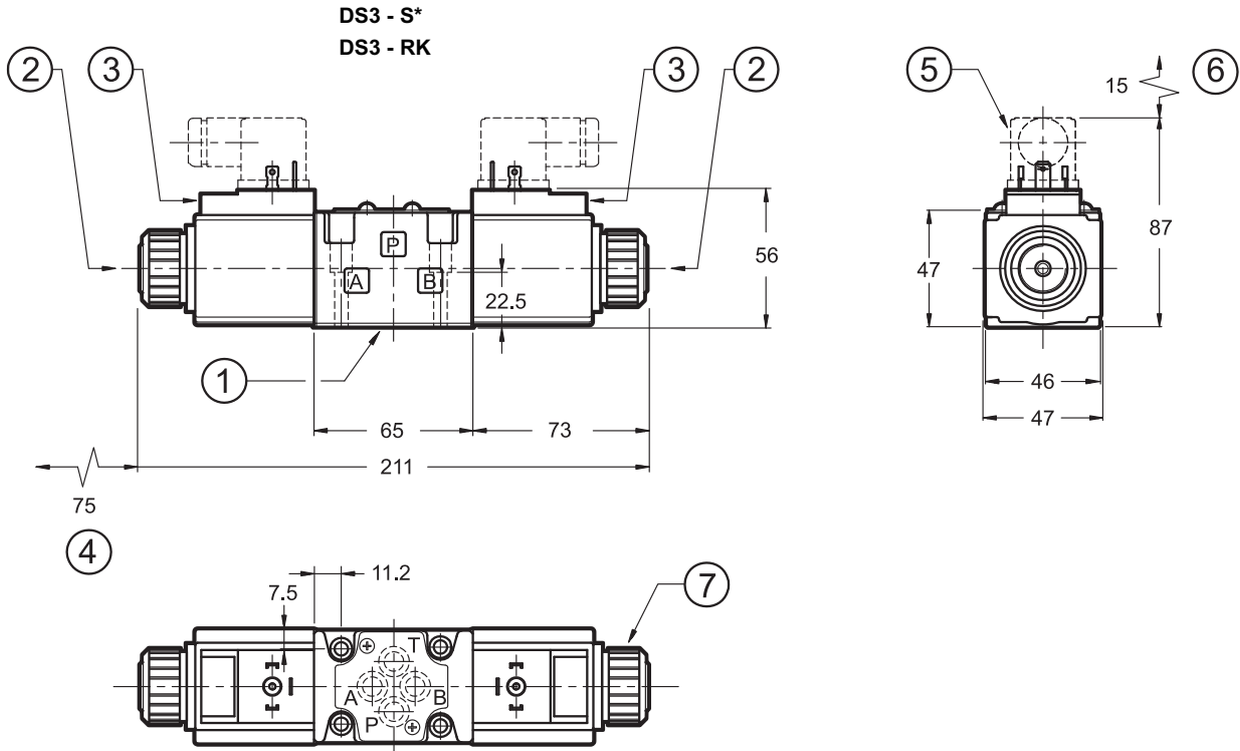
Bobine per corrente alternata (valori ± 5%)

Suffisso	Tensione nominale [V]	Freq. [Hz]	Resistenza a 20°C [Ω] (±1%)	Corrente assorbita SPUNTO [A] (±5%)	Corrente assorbita REGIME [A] (±5%)	Potenza assorbita SPUNTO (±5%) [VA]	Potenza assorbita REGIME (±5%) [VA]	Codice bobina K1 e K12
A24	24	50	1,46	8	2	192	48	1902830
A48	48		5,84	4,4	1,1	204	51	1902831
A110	110V-50Hz 120V-60Hz	50/60	32	1,84	0,46	192	48	1902832
				1,56	0,39	188	47	
A230	230V-50Hz 240V-60Hz		140	0,76	0,19	176	44	1902833
				0,6	0,15	144	36	
F110	110	60	26	1,6	0,4	176	44	1902834
F220	220		106	0,8	0,2	180	45	1902835

8 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE ELETTROVALVOLA IN CC



9 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE ELETTROVALVOLA IN CA



dimensioni in mm

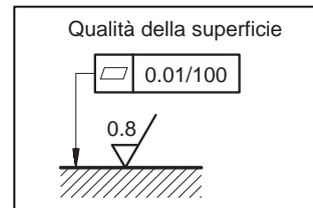
1	Superficie di montaggio con anelli di tenuta
2	Comando manuale standard incorporato nel tubo dell'elettromagnete
3	Bobina (orientabile di 90° rispetto alla rappresentazione)
4	Spazio rimozione bobina
5	Connettore elettrico tipo DIN 43650 da ordinare separatamente (vedi cat. 49 000)
6	Spazio rimozione connettore
7	Ghiera: coppia di serraggio 5 ±0.5 Nm

Per viti di fissaggio ed anelli di tenuta, vedi par. 17 e 18

10 - INSTALLAZIONE

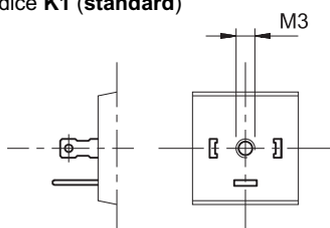
Il montaggio è libero nelle esecuzioni con molle di centraggio e di richiamo. Per le valvole in esecuzione RK - senza molle e con ritenuta meccanica - si consiglia il montaggio con l'asse orizzontale. Il fissaggio delle valvole viene fatto mediante viti o tiranti con appoggio su una superficie rettificata a valori di planarità e rugosità uguali o migliori a quelli indicati dalla apposita simbologia.

Se i valori minimi di planarità e/o rugosità non sono rispettati, possono verificarsi trafilamenti di fluido tra valvola e piano di appoggio.

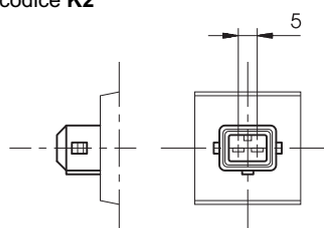


11 - CONNESSIONI ELETTRICHE

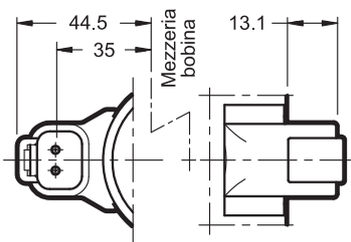
connessione per connettore
tipo DIN 43650
codice **K1 (standard)**



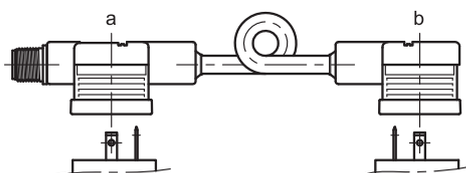
connessione per connettore
tipo AMP JUNIOR
codice **K2**



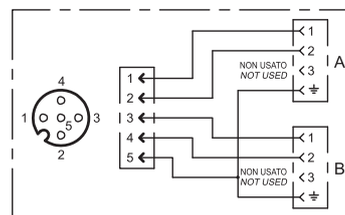
connessione per connettore
tipo DEUTSCH DT06-2S maschio
codice **K7**



connessione per connettore
tipo DUAL DIN 43650
codice **K12**



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNETTORE M12x1



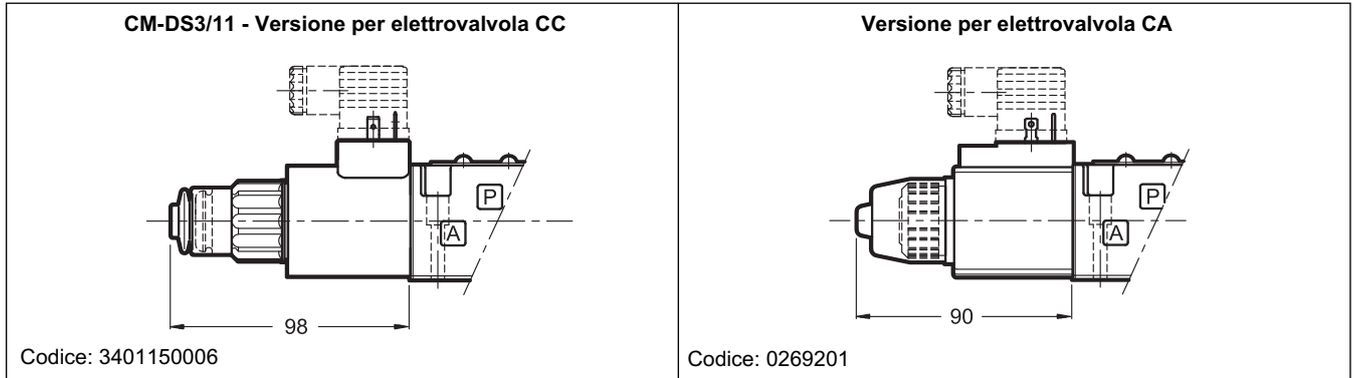
La versione K12 prevede la fornitura dell'elettrovalvola completa di connettore DUAL DIN 43650 con connessione M12. La bobina utilizzata è di tipo K1. Il connettore DUAL DIN consente di alimentare due solenoidi con un solo cavo con attacco M12.

12 - CONNETTORI ELETTRICI

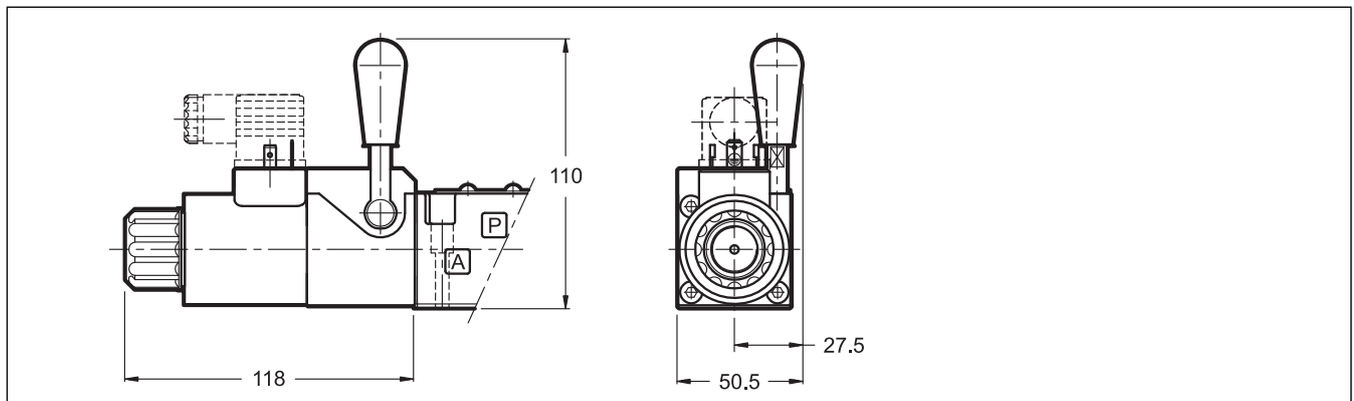
Le elettrovalvole vengono fornite prive di connettori, ad eccezione della versione con connettore K12, che invece è fornito insieme all'elettrovalvola. Per bobine con connessione elettrica standard tipo K1 (DIN 43650) i connettori possono essere ordinati separatamente; vedere catalogo 49 000. Per le connessioni K2 e K7 i connettori non sono disponibili.

13 - COMANDI MANUALI

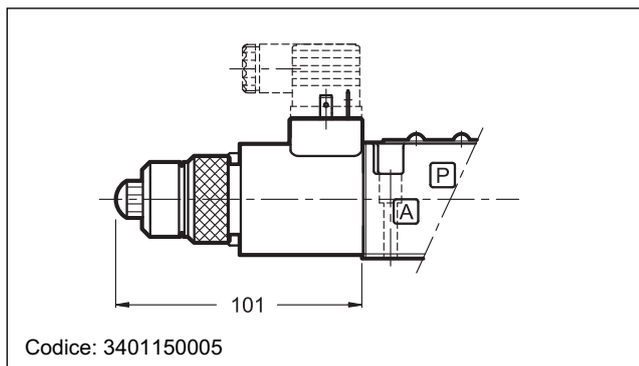
13.1 - Comando manuale a soffietto



13.2 - CH-DS3/10 Comando manuale a leva (solo per elettrovalvola CC)



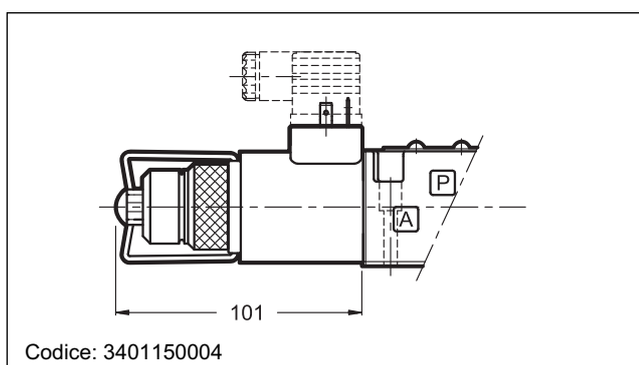
13.3 - CP-DS3/10 Comando manuale a pulsante (solo per elettrovalvola CC)



13.4 - CK-DS3/10 Comando manuale a manopola (solo per elettrovalvola CC)



13.5 - CPK-DS3/10 Comando manuale a pulsante con ritenuta meccanica (solo per elettrovalvola CC)



14 - VERSIONE CON COMMUTAZIONE GRADUALE IN CORRENTE CONTINUA

Codice di identificazione

	D	S	3	-	/	13	-		/	F	
--	----------	----------	----------	---	---	-----------	---	--	---	----------	--

Elettrovalvola direzionale a comando diretto

Dimensione ISO 4401-03 (CETOP 03)

Tipo di cursore

S1	TA12
S2F	TB12
S4F	TA23
S9	TB23
S12	

N. di serie da 10 a 19 le quote e gli ingombri di installazione rimangono invariati

Guarnizioni:

N = guarnizioni in NBR per oli minerali (**standard**)

V = guarnizioni in FPM per fluidi particolari

NOTA: L'elettrovalvola standard viene fornita con il trattamento superficiale di fosfatazione colore nero. Su richiesta è possibile fornire queste elettrovalvole con altri tipi di finitura. Aggiungere il suffisso **W*** alla fine del codice.

W2 = verniciatura epossidica spess. 20 ± 40µ colore nero RAL 9005 opaco

W4 = nitrurazione gassosa e processo di ossidazione nera.

Opzione: Trattamento superficiale non standard. (vedi **NOTA**)
Omettere se non richiesto

Comando manuale (vedi par. 1 e 13)

Commutazione graduale

Connessione elettrica bobina: (vedi paragrafo 11)

K1 = attacco per connettore tipo DIN 43650

K2 = attacco per connettore tipo AMP JUNIOR (disponibile solo sulle bobine **D12** e **D24**)

K7 = connessione DEUTSCH DT04-2P per connettore tipo DEUTSCH DT06-2S (disponibile solo sulle bobine **D12** e **D24**)

K12 = attacco per connettore M12 bobine K1 fornite con connettore DUAL DIN 43560

Tensione di alimentazione

D12 = 12 V

D24 = 24 V

D28 = 28 V

D110 = 110 V

D220 = 220 V

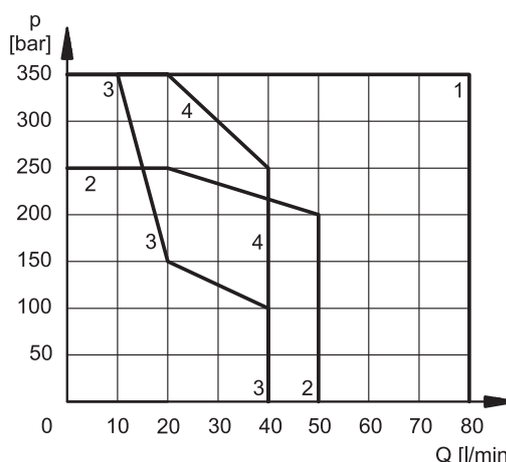
Questa versione consente di addolcire la partenza e l'arresto degli attuatori idraulici mediante un movimento rallentato del cursore.

A lato riportiamo il diagramma relativo ai limiti di impiego dei cursori disponibili nella versione con commutazione graduale (N.B.: per questa versione, al posto del cursore S3 occorre utilizzare il tipo S9) ed i relativi tempi di commutazione. I valori indicati sono rilevati secondo ISO 6403, con olio minerale viscosità 36 cSt a 50 °C.

Il grado di rallentamento e il limite prestazionale del cursore, è influenzato dalla viscosità (e quindi temperatura) operativa del fluido.

I tempi variano inoltre in funzione dei valori di portata e pressione di utilizzo della valvola.

Per un corretto funzionamento della commutazione graduale occorre assicurarsi che i tubi solenoidi siano sempre pieni di olio. Per fare questo si consiglia di montare una valvola di contropressione tarata a 1 + 2 bar sulla linea T.



CURSORE	CURVA	TEMPI [ms]	
		INSERZIONE	DISINSERZIONE
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

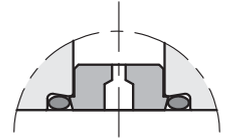
15 - STROZZATORI

L'utilizzo degli strozzatori è consigliato quando si verificano variazioni di portata che vanno oltre il limite prestazionale della valvola, o vibrazioni eccessive.

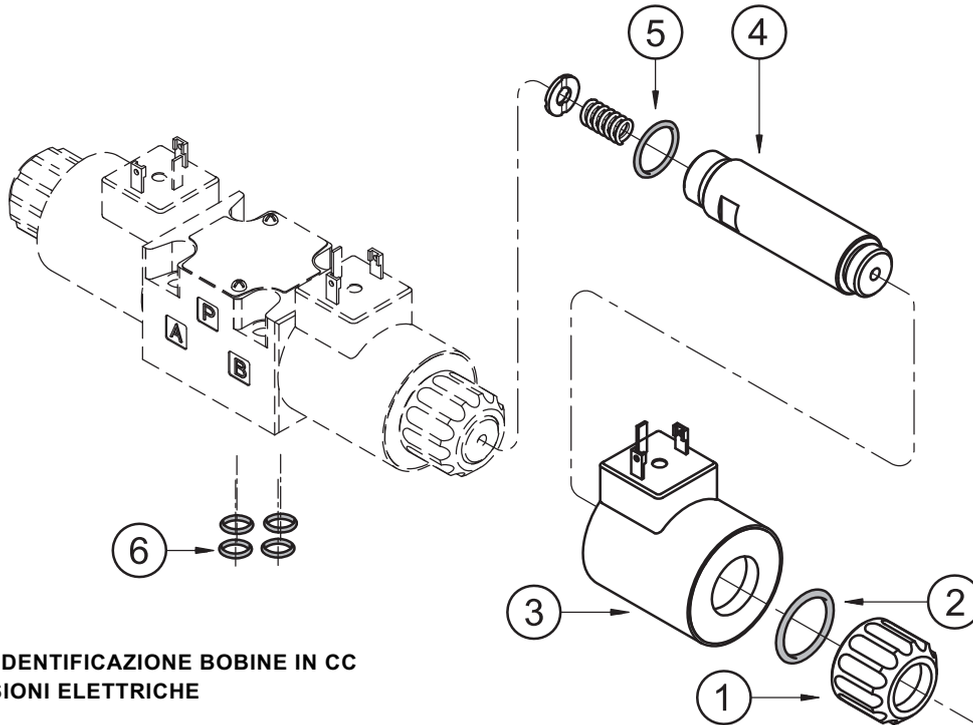
Ordinare a parte gli strozzatori, utilizzando il codice indicato qui a fianco.

Ø (mm)	codice
cieco	0144162
0.6	0144163
0.8	0144033
1	0144034

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



16 - PARTI DI RICAMBIO VALVOLA IN CC



CODICE DI IDENTIFICAZIONE BOBINE IN CC E CONNESSIONI ELETTRICHE

C 22S3 - /

Tensione di alimentazione

- D12** = 12 V
- D14** = 14 V
- D24** = 24 V
- D28** = 28 V
- D48** = 48 V
- D110** = 110 V
- D220** = 220 V

N. di serie:

- 10** = per K7
 - 11** = per K1, K2, K12
- (da 10 a 19 le quote e gli ingombri di installazione restano invariati)

Connessione elettrica bobina:

- K1** = attacco per connettore tipo DIN 43650 (**standard**)
- K2** = attacco per connettore tipo AMP JUNIOR
- K7** = connessione DEUTSCH DT04-2P per connettore tipo DEUTSCH DT06-2S (disponibile solo sulle bobine D12 e D24)
- K12** = attacco per connettore M12 (bobine K1 fornite con connettore DUAL DIN 43560)

1	Ghiera di bloccaggio bobina cod. 0119412 Coppia di serraggio: 5 ±0,5 Nm
2	ORM tipo 0220-20 (22x2) - 70 Shore
3	Bobina (vedi codici di identificazione)
4	Tubo solenoide per versione standard: TD22-DS3/10N (guarnizioni in NBR) TD22-DS3/10V (guarnizioni in FPM) Tubo solenoide per versione con commutazione graduale: TD22-DS3F/10N (guarnizioni in NBR) TD22-DS3F/10V (guarnizioni in FPM) NOTA: l'OR n° 5 è compreso nella fornitura.
5	OR tipo 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
6	N. 4 OR tipo 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore

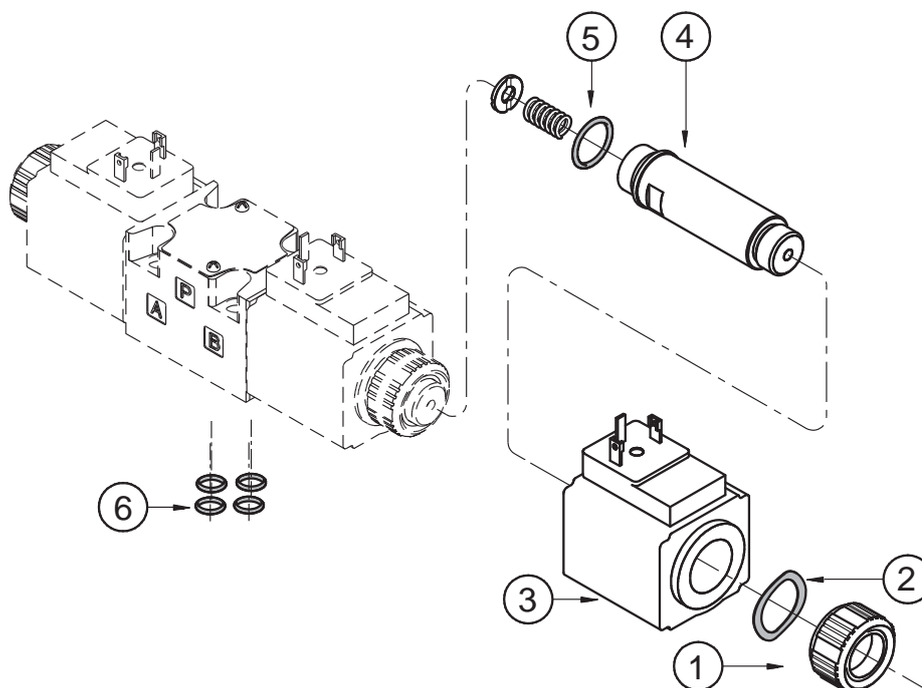
KIT GUARNIZIONI DI RICAMBIO

I codici sotto riportati comprendono gli OR n°2, 5 e 6.

- Cod. 1985406** guarnizioni in NBR
- Cod. 1985410** guarnizioni in FPM (viton)

NOTA: il ricambio del solo connettore tipo K12 (DUAL DIN) è ordinabile col codice 0672136

17 - PARTI DI RICAMBIO VALVOLA IN CA



CODICE DI IDENTIFICAZIONE BOBINE IN CA

C 20.6S3 - / 10

Tensione di alimentazione

- A24** = 24 V - 50 Hz
- A48** = 48 V - 50 Hz
- A110** = 110 V - 50 Hz
120 V - 60 Hz
- A230** = 230 V - 50 Hz
240 V - 60 Hz
- F110** = 110 V - 60 Hz
- F220** = 220 V - 60 Hz

N. di serie (da 10 a 19 le quote e gli ingombri di installazione rimangono invariati)

Connessione elettrica bobina:

- K1** = attacco per connettore tipo DIN 43650 (**standard**)
- K12** = attacco per connettore M12 (bobine K1 fornite con connettore DUAL DIN 43560)

1	Ghiera di bloccaggio bobina cod. 0119333 Coppia di serraggio: 5 ±0,5 Nm
2	Anello elastico cod. 0550483
3	Bobina (vedi codici di identificazione)
4	Tubo solenoide: TA20.6-DS3/10N (guarnizioni in NBR) TA20.6-DS3/10V (guarnizioni in FPM) NOTA: il tubo viene fornito comprensivo dell'OR n° 5
5	OR tipo 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
6	N. 4 OR tipo 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore

KIT GUARNIZIONI DI RICAMBIO

I codici sotto riportati comprendono gli OR N° 2, 5 e 6.

- Cod. 1985406** guarnizioni in NBR
- Cod. 1985410** guarnizioni in FPM (viton)

NOTA: il ricambio del solo connettore tipo K12 (DUAL DIN) è ordinabile col codice 0672136

18 - VITI DI FISSAGGIO VALVOLA

N. 4 viti tipo TCEI M5x30
Coppia di serraggio 5 Nm (viti A 8.8)

19 - PIASTRE DI BASE (Vedi catalogo 51 000)

- Tipo PMMD-AL3G ad attacchi sul retro 3/8" BSP
- Tipo PMMD-AL3G ad attacchi laterali 3/8" BSP



DIPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A.
20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24
Tel. +39 0331.895.111
Fax +39 0331.895.339
www.diplomatic.com • e-mail: sales.exp@diplomatic.com