

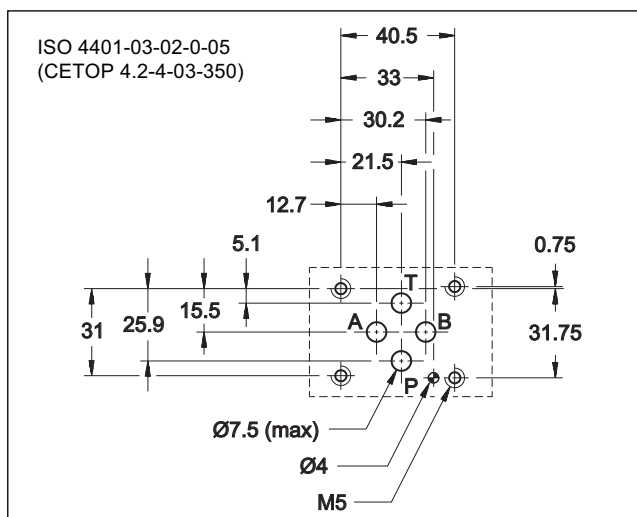
DS3

ELETTROVALVOLA DIREZIONALE A COMANDO DIRETTO

ATTACCHI A PARETE ISO 4401-03

p max 350 bar
Q max 100 l/min

PIANO DI POSA

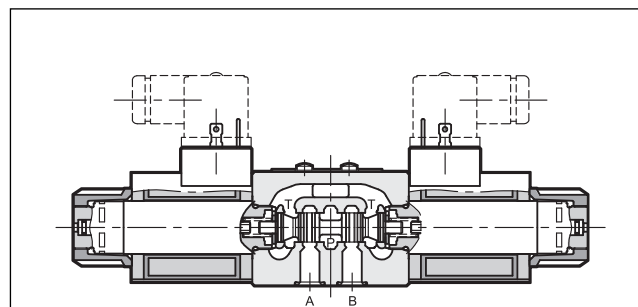


PRESTAZIONI

(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 2	1,4 2

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



- Elettrovalvola direzionale a comando diretto per montaggio a piastra, con superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401-03.
- È disponibile nelle versioni a 3 e 4 vie, con 2 o 3 posizioni, con un'ampia gamma di cursori.
- 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 una versione a commutazione graduale (vedi par. 14) in corrente continua.
- È disponibile anche con trattamento superficiale zinco-nichel, idoneo ad un tempo di esposizione in nebbia salina fino a 600 ore.
- È disponibile una versione con bobina 24V CC certificata UL per Canada e Stati Uniti. (vedi par. 15)
- Comandi manuali opzionali a soffiutto, a pulsante, con ritenuta meccanica, a leva, push and twist e con manopola.

1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE

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

Elettrovalvola direzionale a comando diretto

Dimensione ISO 4401-03

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
D125 = 125 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
A100 = 100 V - 50 Hz / 100 V - 60 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

NOTA 1: le ghiera di fissaggio delle bobine ed i relativi OR sono compresi nella fornitura.

NOTA 2: La finitura superficiale standard del corpo dell'elettrovalvola è un trattamento di fosfatazione colore nero. Il trattamento di finitura zinco-nichel sul corpo valvola rende la valvola idonea a resistere all'esposizione in nebbia salina per **240 ore**. Per una resistenza all'esposizione in nebbia salina pari a **600 ore** vedere al **paragrafo 17**.
(prova eseguita in accordo alla norma UNI EN ISO 9227 e valutazione prova eseguita in accordo alla norma UNI EN ISO 10289)

Opzione:
/ W7 = Trattamento superficiale zinco-nichel. (vedi **NOTA 2**)
Omettere se non richiesto

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)
Non disponibile per cursori TB, TB* e RSB*. Per cursori RSA*: disponibile solo per RSA1 e RSA2.
CP = comando manuale a pulsante (solo per versione CC)
CK1 = comando manuale a manopola (solo per versione CC)
CK2 = comando manuale a manopola push and twist (solo per versione CC)
CPK = comando manuale a pulsante con ritenuta meccanica (solo per versione CC)

Connessione elettrica bobina:
(vedi paragrafo 11)

K1 = connessione per connettore tipo EN 175301-803 (ex DIN 43650) (**standard**)
K2 = connessione per connettore tipo AMP JUNIOR (disponibile solo sulle bobine **D12** e **D24**)
K7 = connessione DEUTSCH DT04-2P per connettore DEUTSCH DT06-2S (disponibile solo sulle bobine **D12** e **D24**)

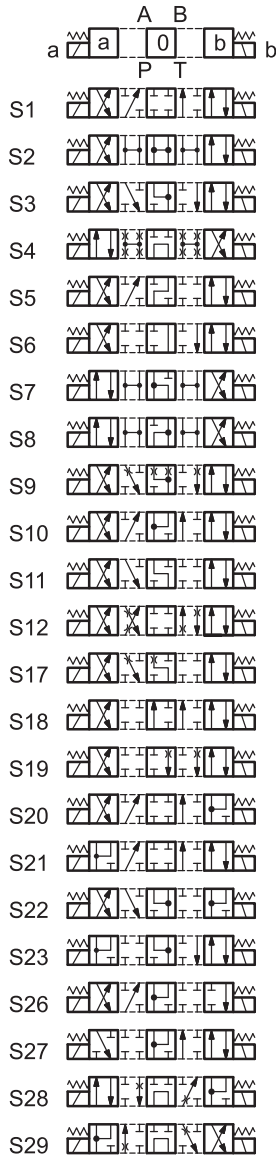
2 - FLUIDI IDRAULICI

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.

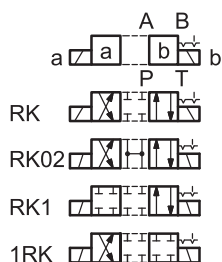
L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni. Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.

3 - TIPO DI CURSORE

Versione **S***:
2 solenoidi - 3 posizioni
con centraggio a molle



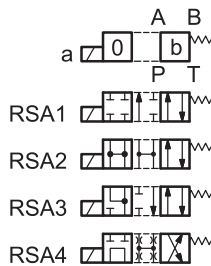
Versione **RK**:
2 solenoidi - 2 posizioni
con ritenuta meccanica



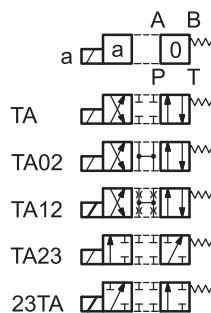
Versione **SA***:
1 solenoide lato A
2 posizioni (centrale + esterna)
con centraggio a molle



Versione **RSA***:
1 solenoide lato A
2 posizioni (esterna + centrale)
con centraggio a molle



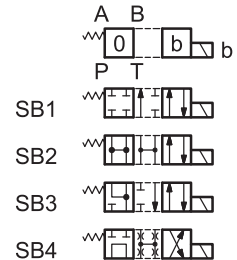
Versione **TA**:
1 solenoide lato A
2 posizioni esterne
con molla di ritorno



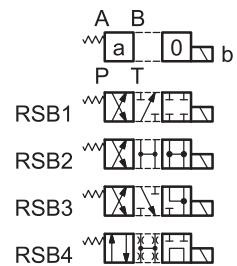
Versione **TA***:
1 solenoide lato A
2 posizioni con molla
di ritorno



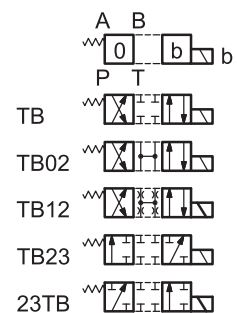
Versione **SB***:
1 solenoide lato B
2 posizioni (centrale + esterna)
con centraggio a molle



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



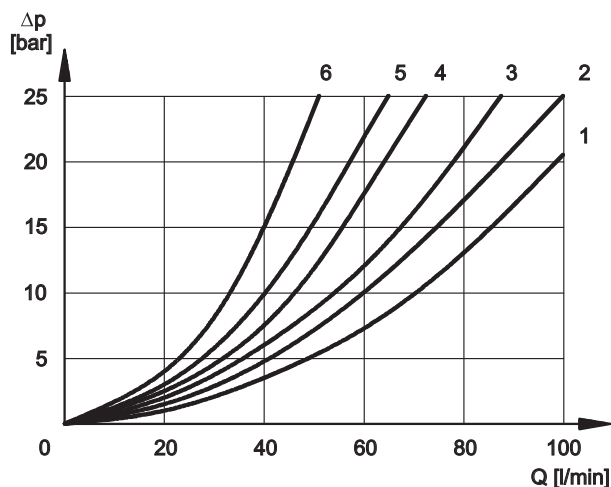
Versione **TB***:
1 solenoide lato B
2 posizioni con molla
di ritorno



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)



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, 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	-
TA, TB	3	3	3	3
TA02, TB02	2	2	2	2
TA23, TB23	3	3		
RK, RK02, RK1, 1RK	2	2	2	2

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

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, S23			3	3	
S28, S29				6	

5 - TEMPI DI COMMUTAZIONE

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

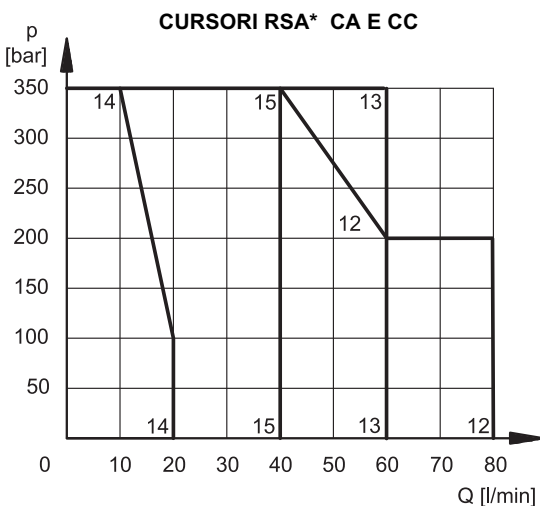
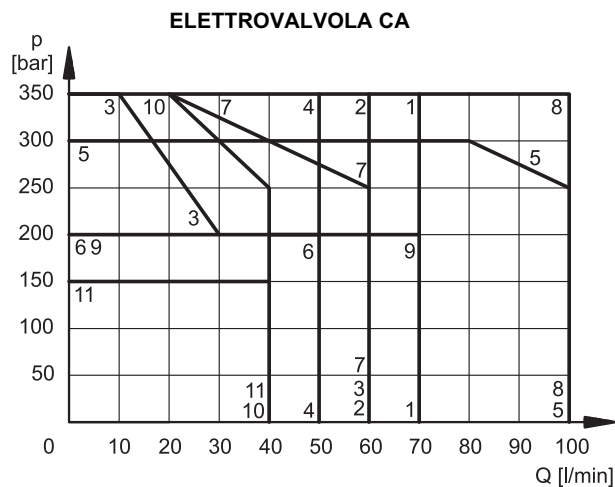
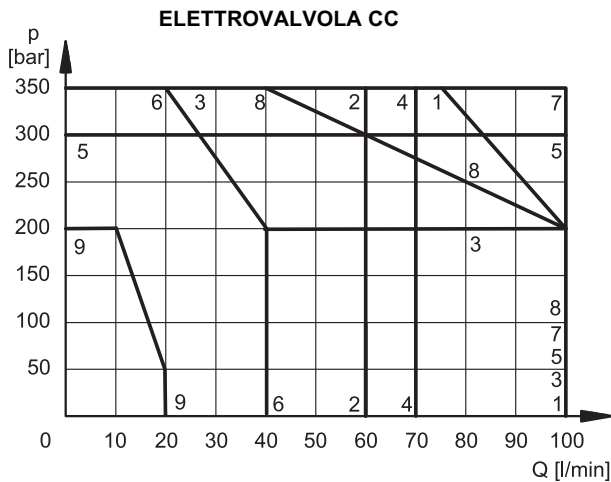
TIPO DI ALIMENTAZIONE	TEMPI [ms]	
	INSERIZIONE	DISINSERIZIONE
CC	25 ÷ 75	15 ÷ 25
CA	10 ÷ 25	15 ÷ 40

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	6	6
S23	6	6
S28	9*	9*
S29	9*	9*
TA, TB	7	7
TA02, TB02	8	8
TA23, TB23	2	2
TA30	1	-
RK	7	7
RK02	8	8
RK1, 1RK	7	7

ELETTROVALVOLA CA

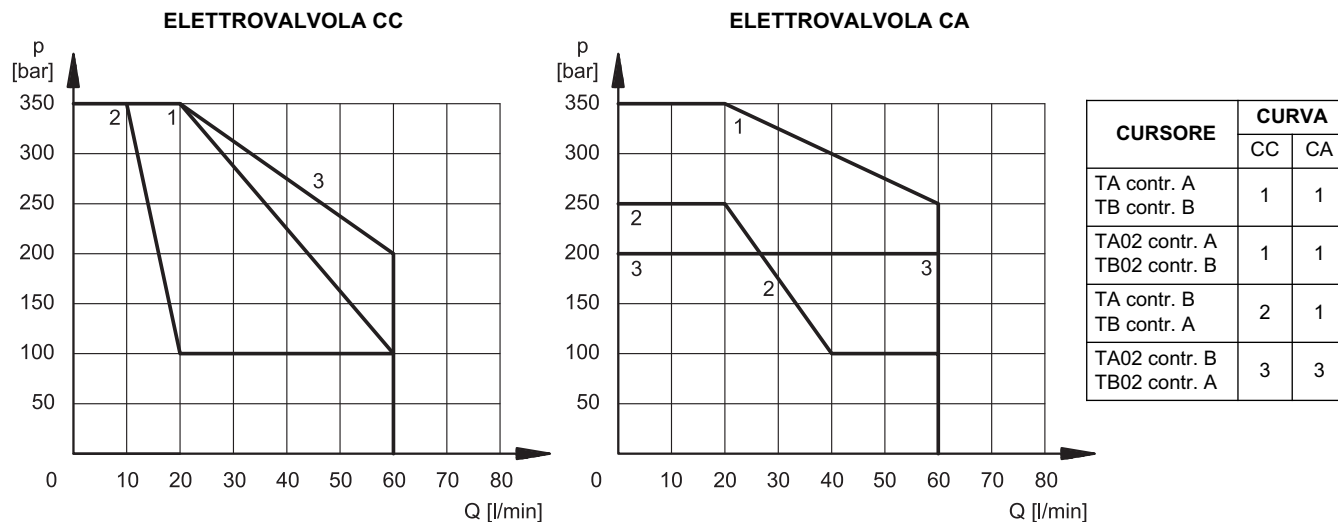
CURSORE	CURVA	
	P→A	P→B
S1,SA1,SB1	1	1
S2,SA2,SB2	2	2
S3,SA3,SB3	3	3
S4,SA4,SB4	2	2
S5	5	5
S6	6	6
S7	4	4
S8	4	4
S9	7	7
S10	8	8
S11	6	6
S12	2	2
S17	7	7
S18	5	5
S19	7	7
S20	10*	10
S21	10	10*
S22	10*	10
S23	10	11*
S28		
S29		
TA, TB	1	1
TA02, TB02	1	1
TA23, TB23	2	2
TA30	5	-
RK	8	8
RK02	9	9
RK1, 1RK	8	8

* 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.

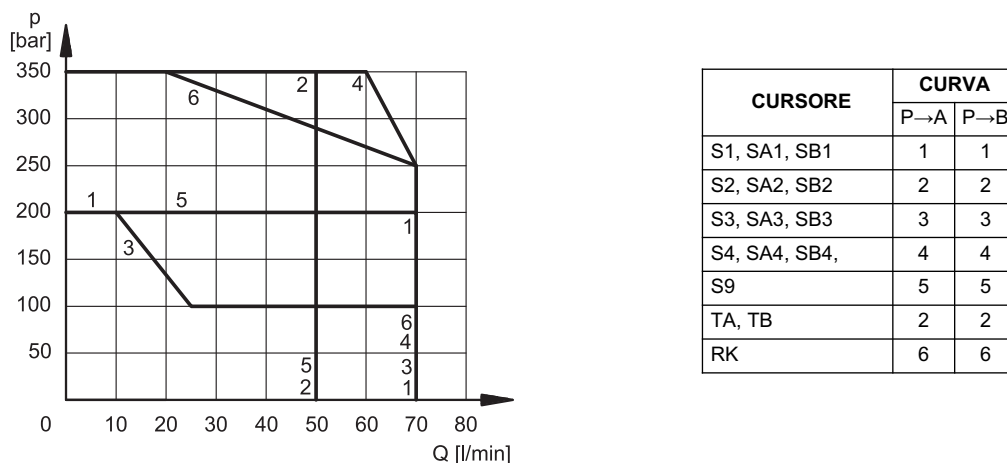
CURSORE	CURVA
RSA1	12
RSA2	13
RSA3	14
RSA4	15

6.2 - Elettrovalvola 4/2 funzionante in 3/2

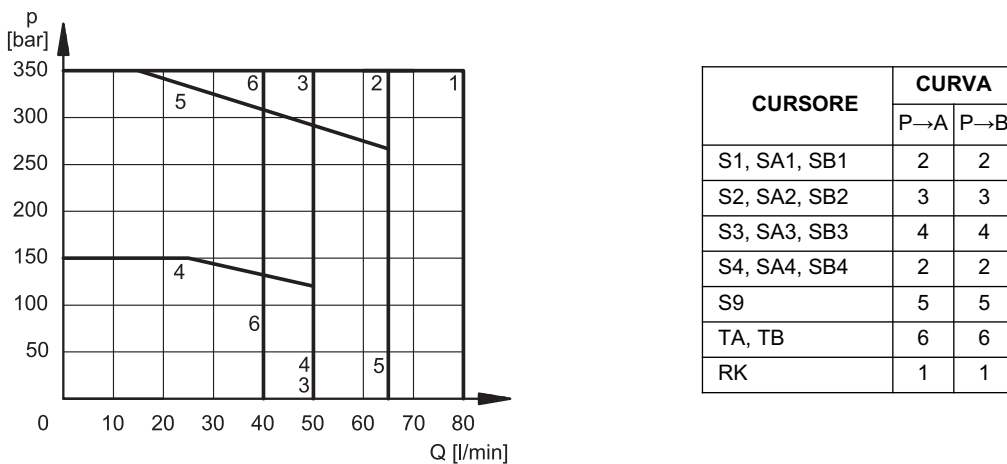
Limiti di impiego di una valvola a 4 vie impiegata in 3 vie con l'attacco A o B tappato o senza portata.



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



6.4 - Elettrovalvole CC alimentate in CA usando i connettori con raddrizzatore incorporato



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 IEC 60529

Il grado di protezione IP è garantito solo con valvola e connettore di grado IP equivalente, entrambi installati e collegati correttamente.

connessione elettrica	protezione connessione elettrica	protezione intera valvola
K1 EN 175301-803 (ex DIN 43650)	IP65	IP65
K2 AMP JUNIOR	IP65/IP67	
K7 DEUTSCH DT04 maschio	IP65/IP67	

VARIAZIONE TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	± 10% Vnom
FREQUENZA DI INSERZIONE MAX	18.000 ins/ora
DURATA D'INSERZIONE	100%
COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (EMC) (NOTA)	Conforme alla direttiva 2014/30/UE
BASSA TENSIONE	Conforme alla direttiva 2014/35/UE
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 con tensione a partire da 48V in corrente alternata (50 o 60 Hz), considerando una riduzione dei limiti di impiego (vedi diagramma al paragrafo 6.4).

Bobine per corrente continua (valori ± 10%)

	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	436	0,26	28,2	1903464		
D125	125	550	0,23	28,6	1903467		
D220	220	1758	0,13	28,2	1903465		

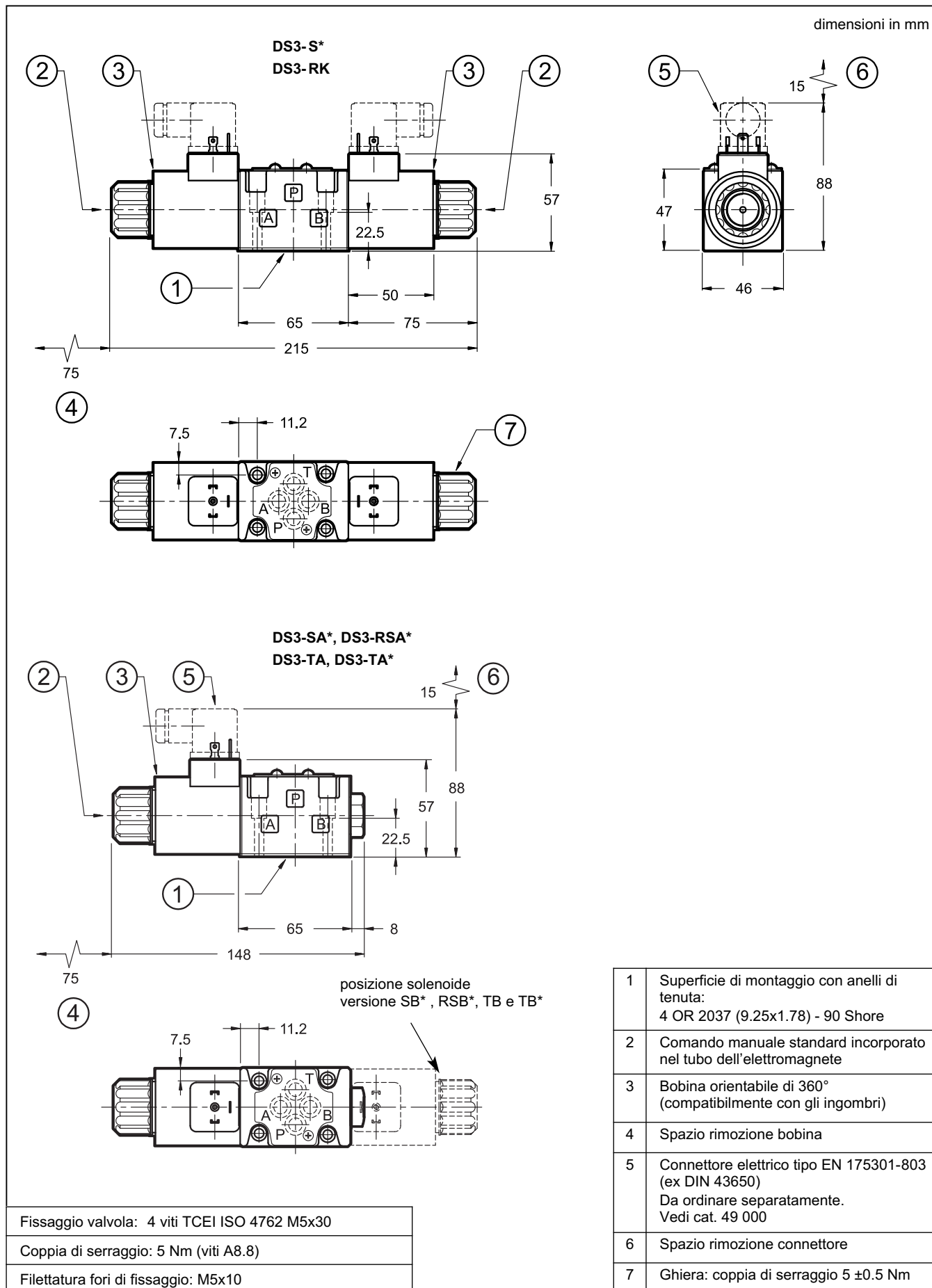
7.3 - Corrente e potenza elettrica assorbita elettrovalvola in CA

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

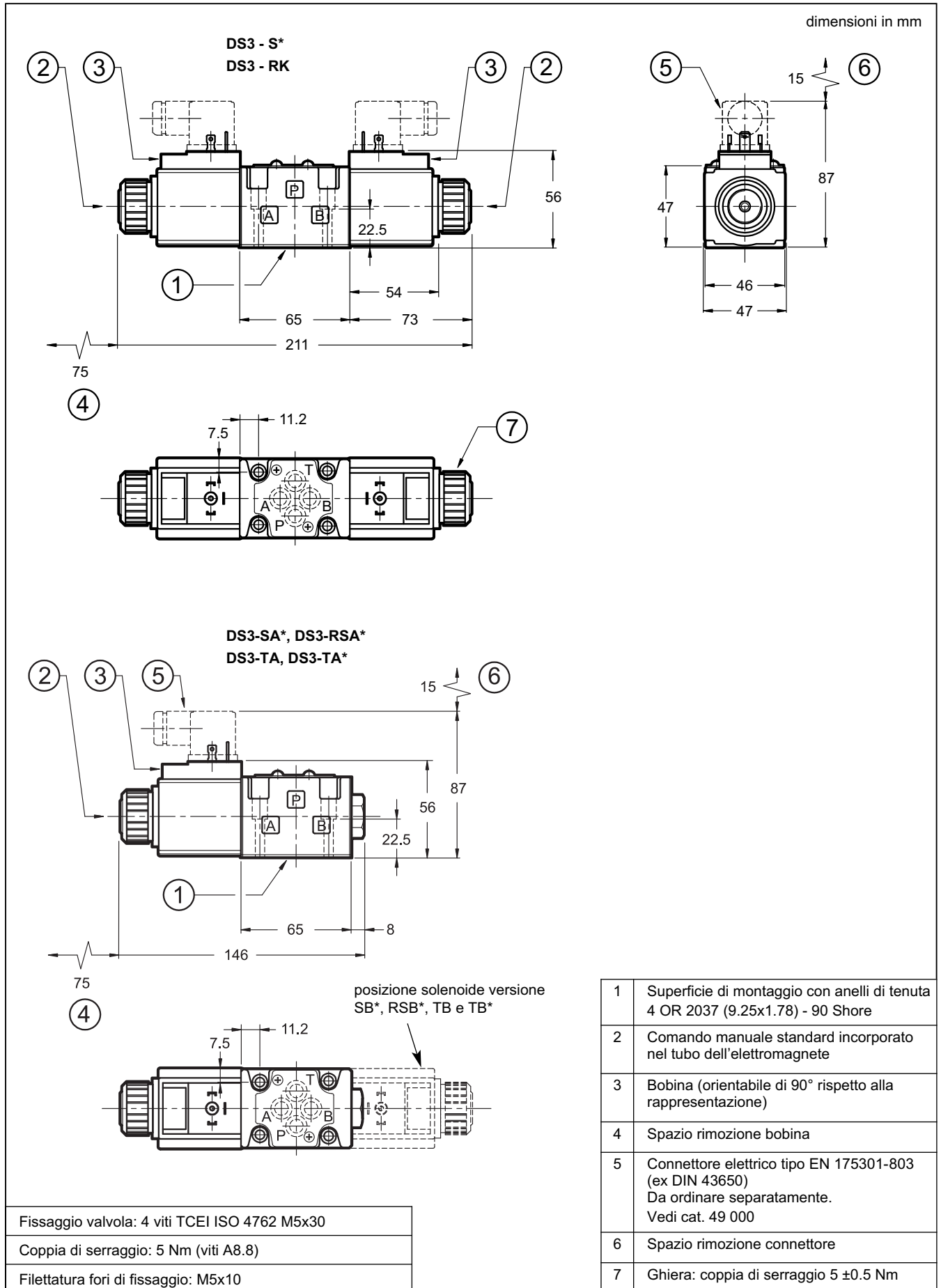
Bobine per corrente alternata (valori ± 5%)

Suffisso	Tensione nominale [V]	Frequenza [Hz]	Resistenza a 20°C [Ω]	Corrente assorbita SPUNTO [A]	Corrente assorbita REGIME [A]	Potenza assorbita SPUNTO [VA]	Potenza assorbita REGIME [VA]	Codice bobina K1	
A24	24	50	1,7	5,81	1,32	139	32	1902830	
A48	48		6	3,78	0,86	182	41	1902831	
A100	100V-50Hz 100V-60Hz	50/60	23,3	2,11	0,48	211	48	1902836	
				1,63	0,37	163	37		
A110	110V-50Hz 120V-60Hz		33	135	1,76	0,40	194	44	1902832
					1,54	0,35	185	42	
A230	230V-50Hz 240V-60Hz		135	135	0,92	0,21	213	48	1902833
					0,79	0,18	190	43	
F110	110	60	28,5	1,45	0,33	160	36	1902834	
F220	220		103	0,92	0,21	203	46	1902835	

8 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE ELETTROVALVOLA IN CC



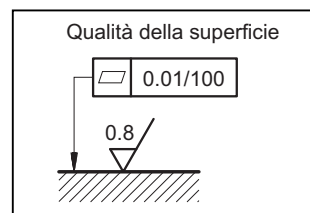
9 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE ELETTROVALVOLA IN CA



10 - INSTALLAZIONE

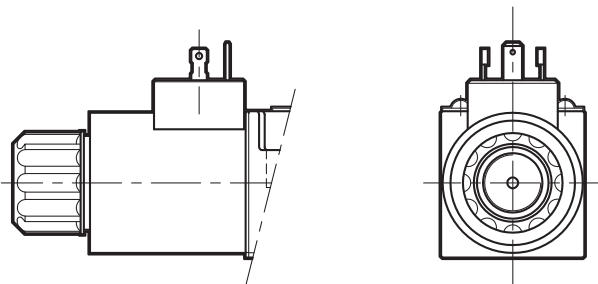
Il montaggio è libero nelle esecuzioni con molle di centraggio e di richiamo. Per le valvole in esecuzione RK - senza molle e con ritenuta meccanica - si consiglia il montaggio con l'asse orizzontale. Il fissaggio delle valvole viene fatto mediante viti o tiranti con appoggio su una superficie rettificata 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.

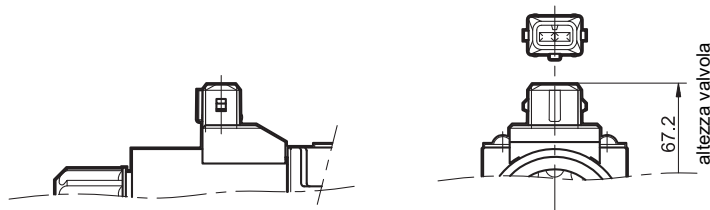


11 - CONNESSIONI ELETTRICHE

connessione per connettore
tipo EN 175301-803
(ex DIN 43650)
codice **K1** (standard)
codice **WK1** (versione W7)



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



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



connessione per connettore
tipo DEUTSCH DT06-2S maschio
codice **WK7** (versione W7)
codice **WK7D** (versione W7 - con diodo)

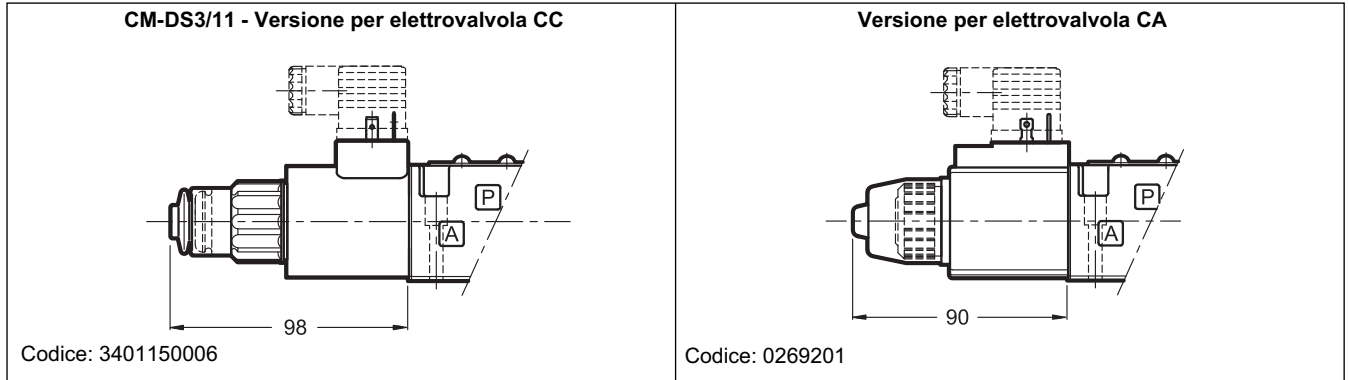


12 - CONNETTORI ELETTRICI

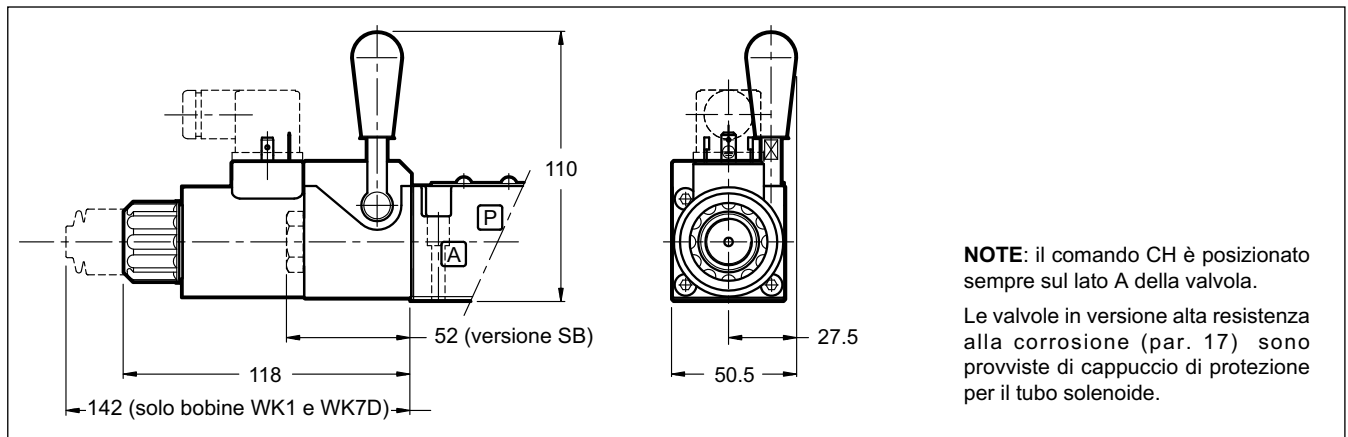
Le elettrovalvole vengono fornite senza connettori. I connettori tipo EN 175301-803 (ex DIN 43650) per connessione elettrica standard tipo K1 possono essere ordinati separatamente; vedere catalogo 49 000.

13 - COMANDI MANUALI

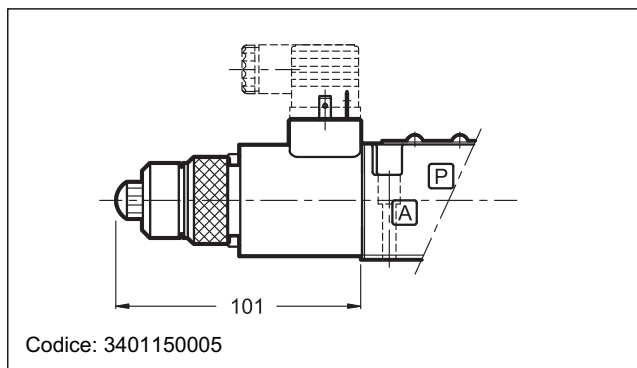
13.1 - Comando manuale a soffietto



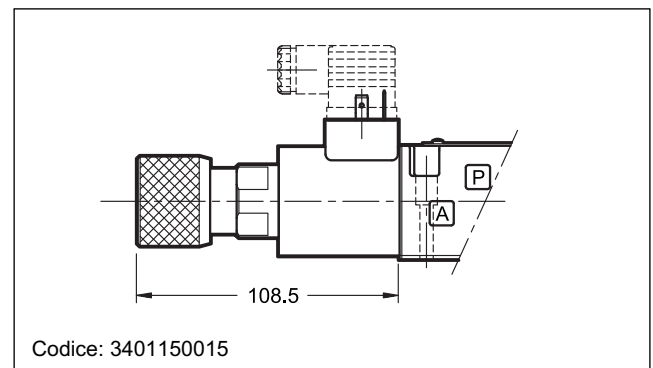
13.2 - CH-DS3/11 Comando manuale a leva (solo per elettrovalvola CC)



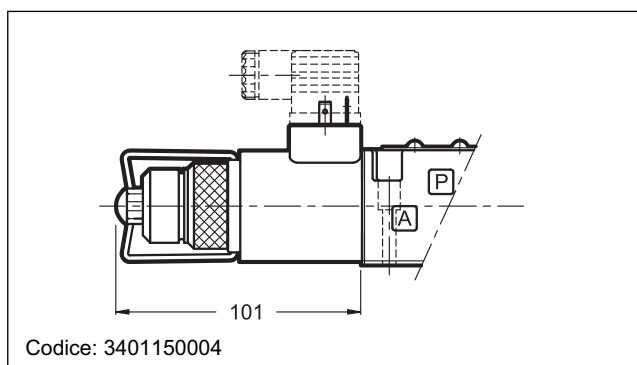
13.3 - CP-DS3/10 Comando manuale a pulsante (solo per elettrovalvola CC)



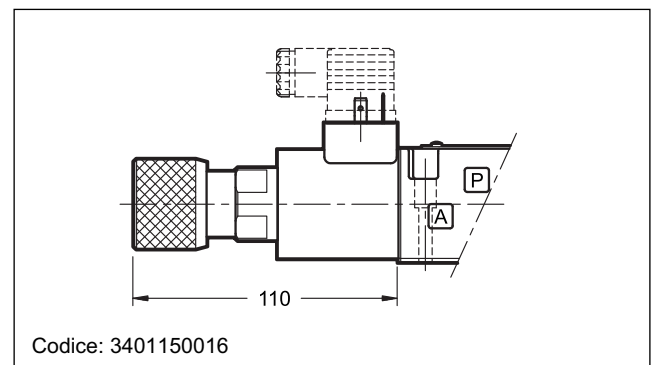
13.4 - CK1-DS3/11 Comando manuale a manopola (solo per elettrovalvola CC)



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



13.6 - CK2-DS3/10 Comando manuale push and twist (solo per elettrovalvola CC)



14 - VERSIONE CON COMMUTAZIONE GRADUALE IN CC

14.1 - Codice di identificazione

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

Elettrovalvola direzionale a comando diretto

Dimensione ISO 4401-03

Tipo di cursore

Le figure idrauliche di S2F e S4F sono uguali a quelle dei cursori S2 e S4 (pag.2)

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

Opzione:
/ **W7** = vedi par. 1

Comando manuale (vedi par. 1 e 13)

Commutazione graduale

Connessione elettrica bobina:
(vedi paragrafo 11)

K1 = connessione per connettore tipo EN 175301-803 (ex DIN 43650) (**standard**)

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

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

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.

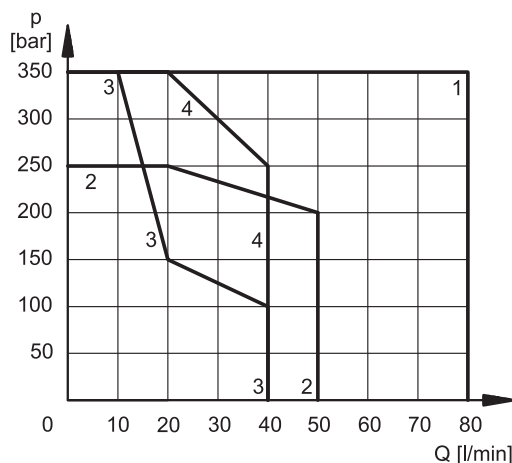
In questa versione occorre utilizzare il cursore S9 al posto del cursore S3.

A lato riportiamo il diagramma relativo ai limiti di impiego dei cursori disponibili nella versione con commutazione graduale 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.

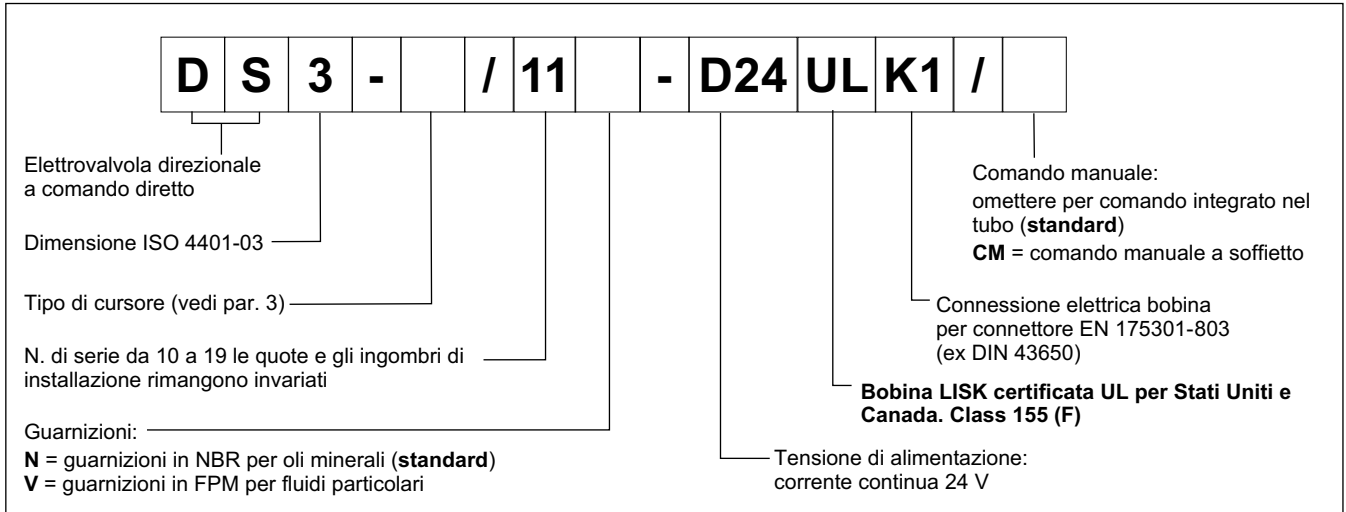
Per un corretto funzionamento della commutazione graduale occorre assicurarsi che i tubi solenoidi siano sempre pieni di olio. Per fare questo si consiglia di montare una valvola di contropressione tarata a 1 + 2 bar sulla linea T.



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 - VERSIONE CON BOBINA CERTIFICATA UL

15.1 - Codice di identificazione



15.2 - UL file number

Informazioni sulla certificazione sono reperibili in internet nel database UL inserendo il codice MH29222 nel campo 'UL file number'.

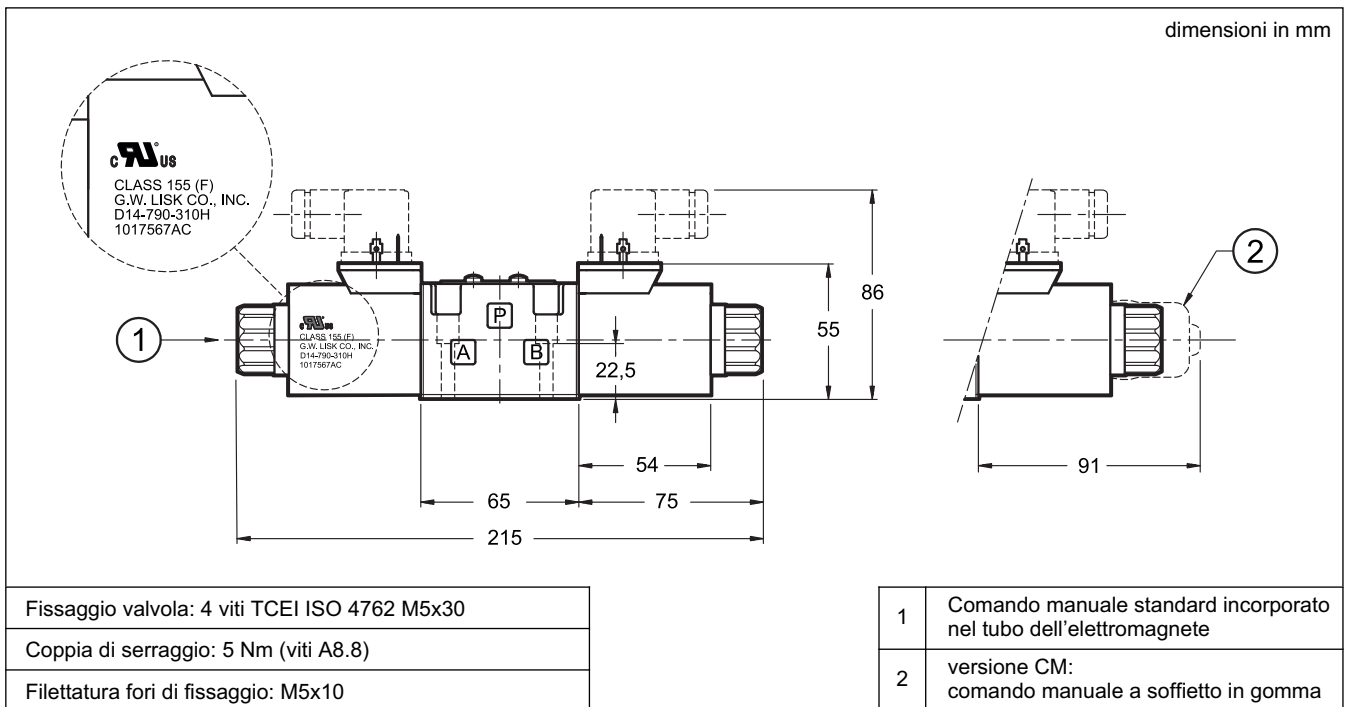
15.3 - Caratteristiche elettriche

(valori $\pm 10\%$)

	Tensione nominale [V]	Resistenza a 20°C [Ω]	Corrente assorbita [A]	Potenza assorbita [W]	Codice bobina
D24ULK1	24	19.2	1.25	30	1903341

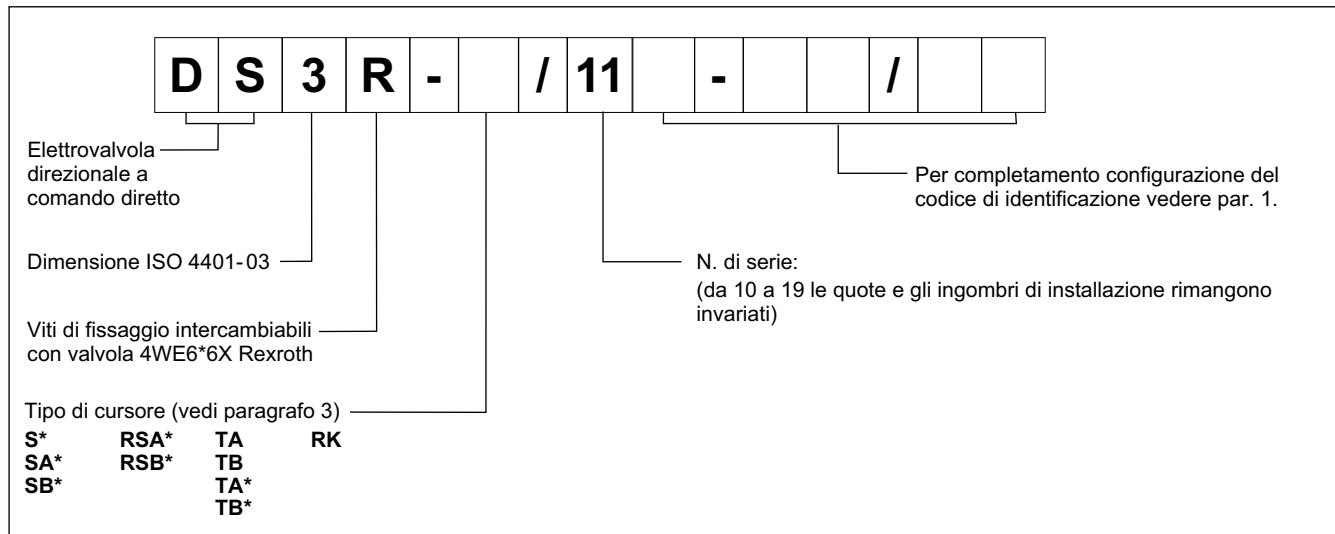
NOTA: Le valvole con bobina UL vanno ordinate complete. **Le bobine UL non sono intercambiabili con quelle delle valvole standard.**

15.4 - Dimensioni di ingombro e installazione

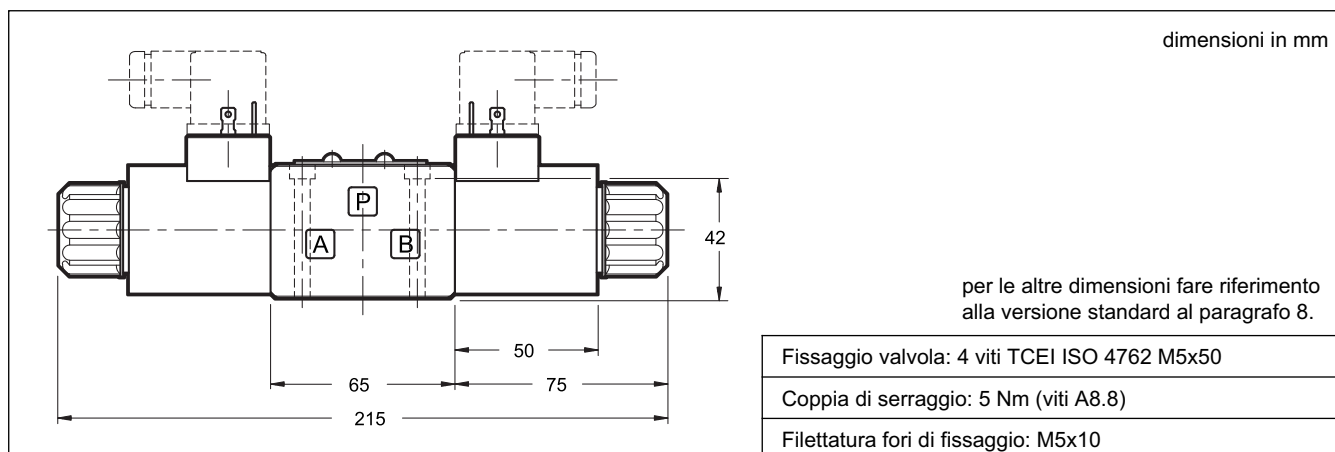


16 - VERSIONE CON FISSAGGIO INTERCAMBIABILE 4WE6*6X REXROTH

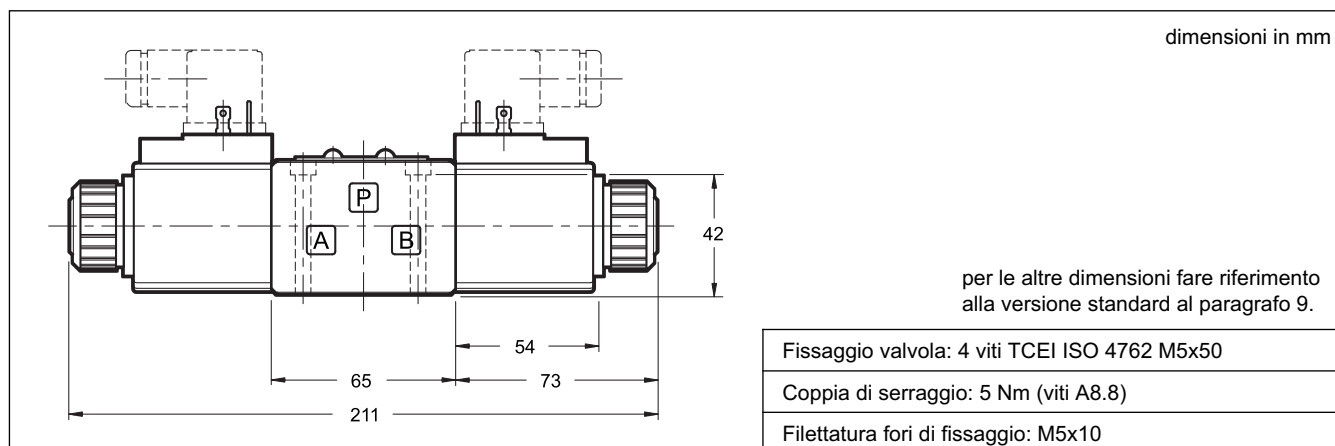
16.1 - Codice di identificazione



16.2 - Dimensioni di ingombro e installazione elettrovalvola in CC

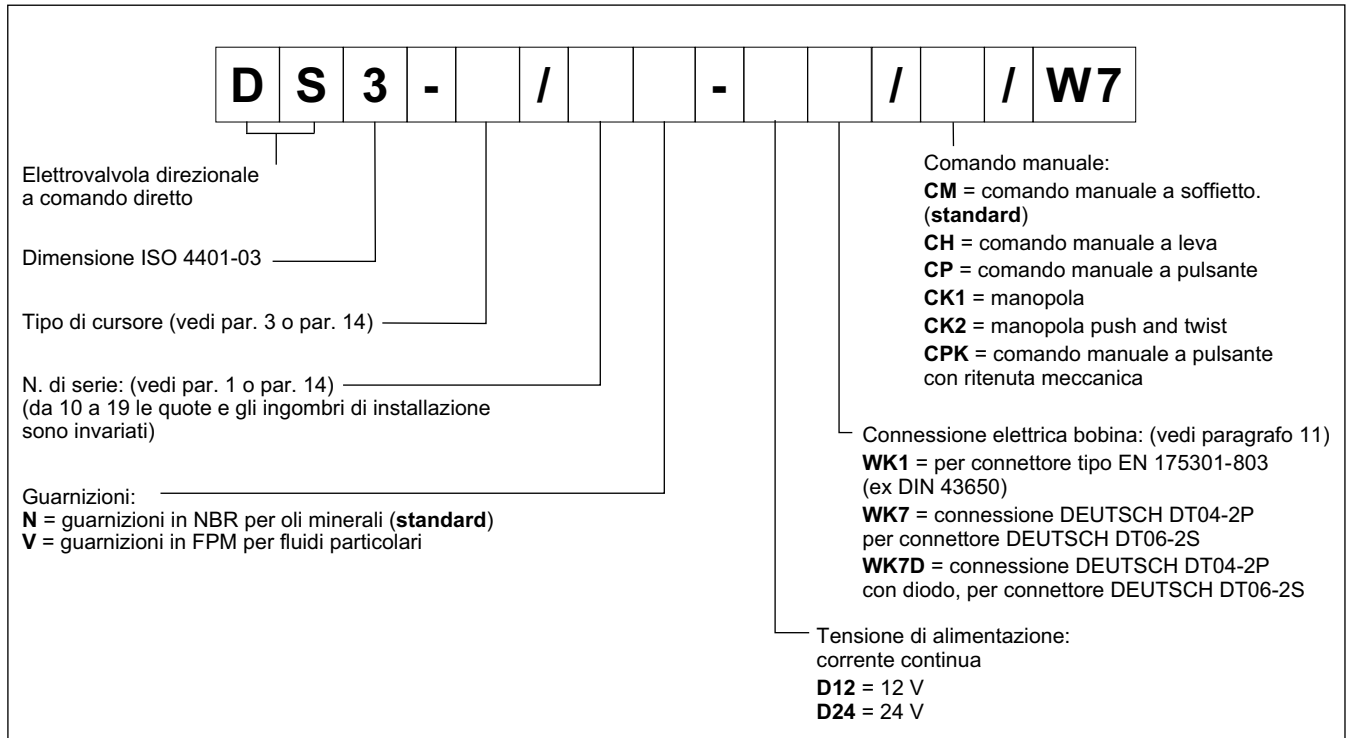


16.3 - Dimensioni di ingombro e installazione elettrovalvola in CA



17 - VERSIONE CON ELEVATO GRADO IP E RESISTENZA ALLA CORROSIONE

17.1 - Codice di identificazione



17.2 - Resistenza alla corrosione

Questa versione prevede la finitura zinco-nichelata sulle parti metalliche esposte della valvola, rendendola resistente all'esposizione in nebbia salina per **600** ore (prova eseguita in accordo alla norma UNI EN ISO 9227 e valutazione prova eseguita in accordo alla normativa UNI EN ISO 10289).

17.3 - Bobine per corrente continua

Le bobine hanno rivestimento superficiale in zinco-nichel.

La bobina WK7D incorpora un diodo soppressore di impulsi a protezione dai picchi di tensione durante le fasi di commutazione. In fase di commutazione il diodo riduce notevolmente l'energia rilasciata dall'avvolgimento, limitando la tensione a 31.4V nella bobina D12 e a 58.9 V nella bobina D24.

(valori $\pm 10\%$)

	Tensione nominale [V]	Resistenza a 20°C [Ω]	Corrente assorbita [A]	Potenza assorbita [W]	Codice bobina		
					WK1	WK7	WK7D
D12	12	4,4	2,72	32,7	1903590	1903580	1903600
D24	24	18,6	1,29	31	1903591	1903581	1903601

17.4 - Protezione dagli agenti atmosferici IEC 60529

Il grado di protezione IP è garantito solo con valvola e connettore di grado IP equivalente, entrambi installati e collegati correttamente.

connessione elettrica	protezione connessione elettrica	protezione intera valvola
WK1 EN 175301-803 (ex DIN 43650)	IP66	IP66
WK7 DEUTSCH DT04 maschio	IP66/IP68/IP69 IP69K*	IP66/IP68/IP69 IP69K*
WK7D DEUTSCH DT04 maschio	IP66/IP68/IP69 IP69K*	IP66/IP68/IP69 IP69K*

(* Il grado di protezione IP69K non è previsto dalla norma IEC 60529, ma è contenuto nella norma ISO 20653.

NOTA: Nella protezione da liquidi (seconda cifra) esistono tre tipologie di protezione:

da 1 a 6 la protezione è relativa ai getti d'acqua;

i gradi 7 e 8 sono relativi all'immersione;

il grado 9 è relativo ai getti d'acqua ad alta pressione e alta temperatura.

Questo significa che il grado IPX6 copre anche tutti i gradi inferiori, il grado IPX8 copre IPX7 ma non IPX6 e inferiori.

Il grado IPX9 non copre nessuno di quelli inferiori.

Nel caso in cui l'apparecchio abbia più protezioni occorre darne specifica indicazione.

(Esempio: la marcatura di un apparecchio protetto da getti d'acqua forti e anche da immersione continua è IP66/IP68).

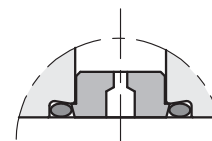
18 - STROZZATORI

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

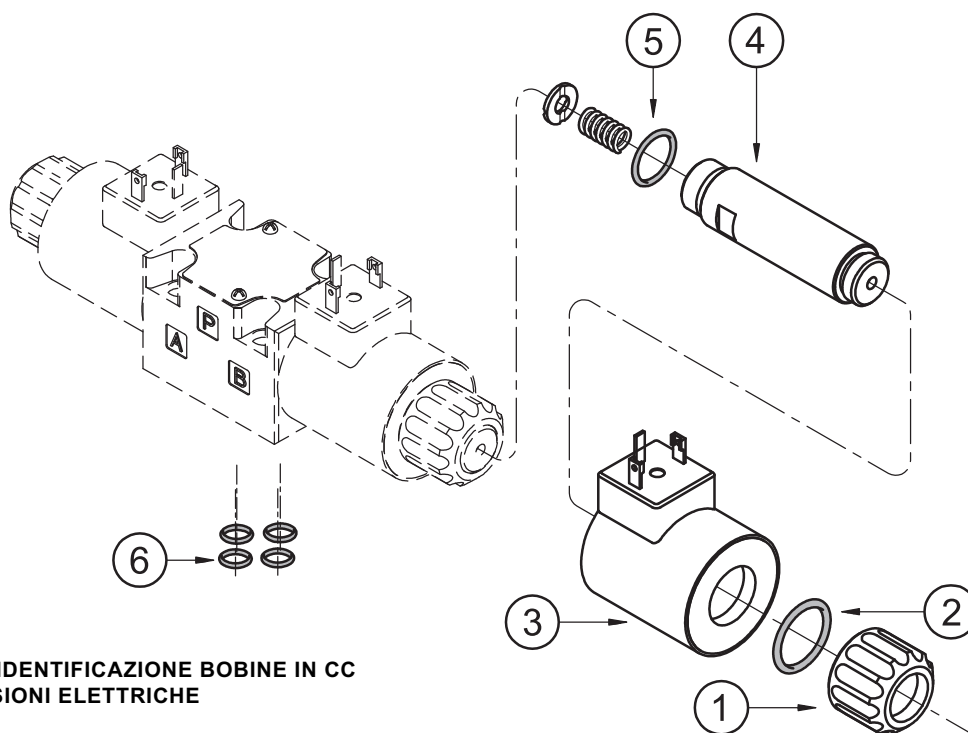
Ordinare a parte gli strozzatori, utilizzando il codice indicato qui a fianco.

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



19 - 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
D125 = 125 V
D220 = 220 V

N. di serie:

10 = per K7 e WK7
11 = per K1 fino a D48 e K2
12 = per K1 D110, D125, D220, WK1 e WK7D

Connessione elettrica bobina: (vedi par. 11)

K1 = per connettore tipo EN 175301-803 (ex DIN 43650)

solo per bobine **D12** e **D24**:

K2 = per connettore tipo AMP JUNIOR
K7 = connessione DEUTSCH DT04-2P per connettore DEUTSCH DT06-2S

WK1 = per connettore tipo EN 175301-803 (ex DIN 43650)

WK7 = connessione DEUTSCH DT04-2P per connettore DEUTSCH DT06-2S

WK7D = bobina con diodo incorporato, connessione DEUTSCH DT04-2P, per connettore DEUTSCH DT06-2S

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	<p>Tubo solenoide: versione standard: TD22-DS3/10N (guarnizioni in NBR) TD22-DS3/10V (guarnizioni in FPM) versione con commutazione graduale: TD22-DS3F/10N (guarnizioni in NBR) TD22-DS3F/10V (guarnizioni in FPM) NOTA: OR n° 5 incluso.</p>
5	OR tipo 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
6	N. 4 OR tipo 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore

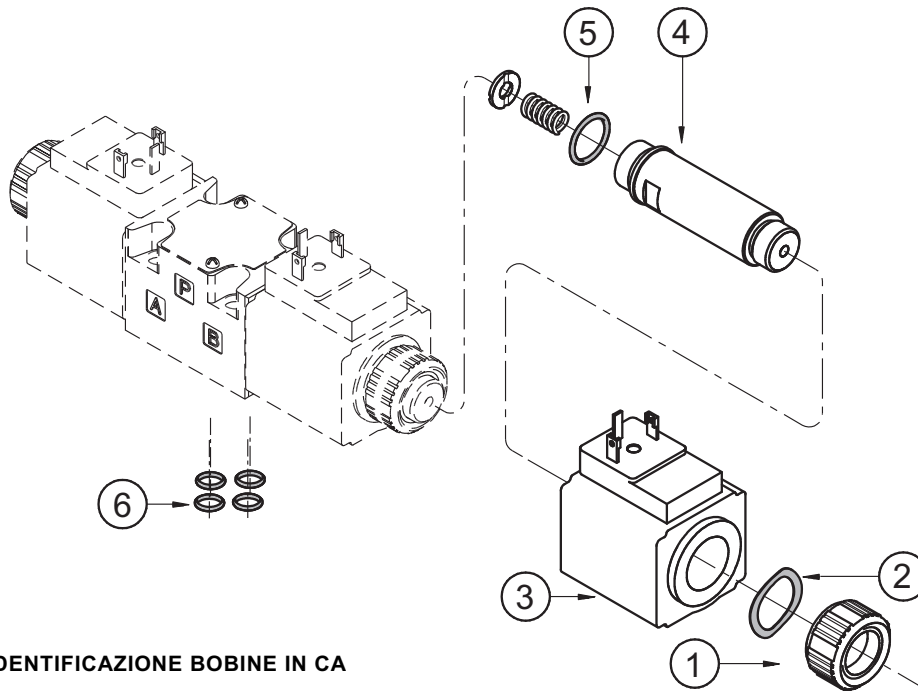
KIT GUARNIZIONI DI RICAMBIO

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

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

NOTA: È anche possibile ordinare le bobine utilizzando i codici bobina indicati ai paragrafi 7.2 e 17.3.

20 - PARTI DI RICAMBIO VALVOLA IN CA



CODICE DI IDENTIFICAZIONE BOBINE IN CA

C 20.6S3 - K1 / 10

Tensione di alimentazione

A24 = 24 V - 50 Hz
A48 = 48 V - 50 Hz
A100 = 100 V - 50 Hz
 100 V - 60 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:
 per connettore
 tipo EN 175301-803
 (ex DIN 43650)

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: OR n° 5 incluso
5	OR tipo 2062 (15.6x1.78) - 70 Shore
6	N. 4 OR tipo 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore

KIT GUARNIZIONI DI RICAMBIO

il kit comprende gli OR n° 5 e 6.

Cod. 1985406 guarnizioni in NBR

Cod. 1985410 guarnizioni in FPM (viton)

NOTA: È anche possibile ordinare le bobine utilizzando i codici bobina indicati al paragrafo 7.3

21 - PIASTRE DI BASE

(Vedi catalogo 51 000)

Tipo PMMD-AI3G ad attacchi sul retro 3/8" BSP

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

