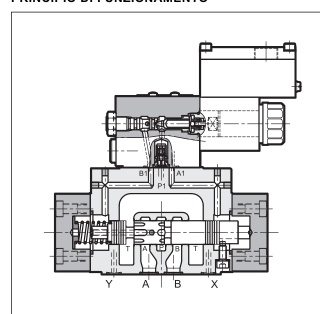


VALVOLE PROPORZIONALI RIDUTTRICI DI PRESSIONE ANTIDEFLAGRANTI ATEX, IECEx, INMETRO SERIE 11

DZCE5K\* CETOP P05 DZCE5RK\* ISO 4401-05 DZCE7K\* ISO 4401-07 DZCE8K\* ISO 4401-08

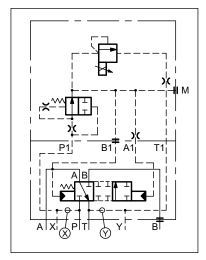
### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



- Le DZCE\*K\* sono valvole riduttrici di pressione pilotate a comando proporzionale, disponibili nelle dimensioni CETOP P05, ISO 4401-05, ISO 4401-07 e ISO 4401-08.
- Queste valvole sono certificate ATEX, IECEx o INMETRO e sono idonee all'utilizzo in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva per impianti di superficie o per miniera.
- Sono disponibili anche per basse temperature (-40 °C)
- Si possono comandare con un alimentatore controllato in corrente oppure tramite scheda elettronica, che sfrutta a pieno le prestazioni delle valvole (vedi par. 14).
- Su richiesta, le valvole DZCE\*K\* possono essere fornite con stato di finitura (zinco-nichel) idoneo a resistere ad un tempo di esposizione alla nebbia salina pari a 600 ore.
- Informazioni dettagliate su certificazione, marcature e temperature di utilizzo sono contenute nel documento 02 500 'classificazione antideflagranti'.

PRESTAZIONI (rilevate con olio minerale con viscosità di 3	DZCE5K* DZCE5RK*	DZCE7K*	DZCE8K*	
Pressione massima d'esercizio	bar		350	
Portata massima	Portata massima I/min 150 300 50			500
Tempi di risposta	Tempi di risposta vedere paragrafo 3		3	
Isteresi (con PWM 200 Hz)	% di p <sub>max</sub>	< 4%		
Ripetibilità	% di p <sub>max</sub>	< ±2%		
Caratteristiche elettriche		vedere paragrafo 4		
Campo temperatura (ambiente e del fluido)		vedere documento 02 500		
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400		
Grado di contaminazione del fluido	Secor	ndo ISO 4406:1999 classe 18/16/13		
Viscosità raccomandata	cSt	25		
Massa	kg	7,3 9,5 15,6		

# SIMBOLO IDRAULICO

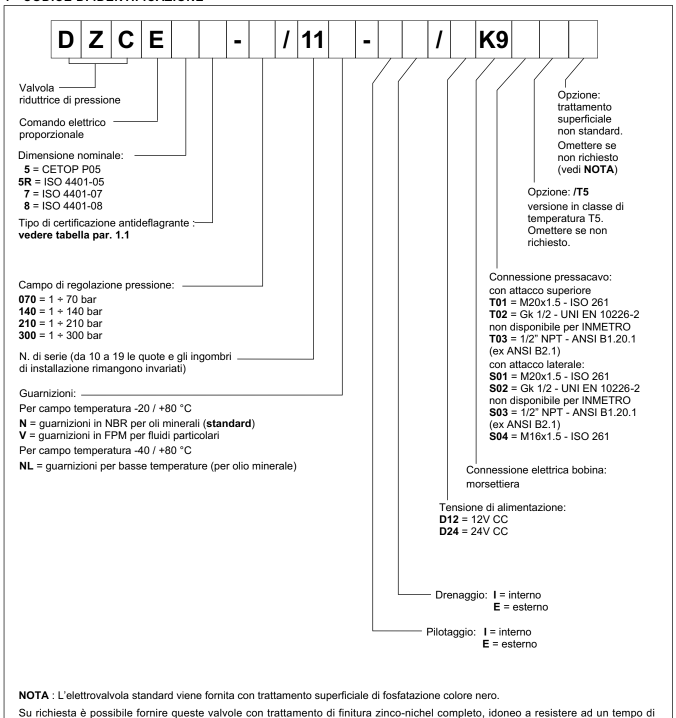


81 605/116 ID 1/12





### 1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE



# 1.1 - Denominazione delle valvole per tipo di certificazione

accordo alla normativa UNI EN ISO 10289).

	ATEX	ATEX		IECEx		INMETRO	
per gas per polveri	KD2	II 2GD	KXD2	IECEx Gb IECEx Db	KBD2	INMETRO Gb INMETRO Db	
per miniera	KDM2	I M2	KXDM2	IECEx Mb	KBDM2	INMETRO Mb	

Per trattamento di finitura zinco-nichel aggiungere /W7 alla fine del codice di identificazione.

NOTA: fare riferimento al documento tecnico 02 500 per informazioni specifiche di classificazione, marcatura e temperature di utilizzo.

81 605/116 ID **2/12** 

esposizione alla nebbia salina pari a 600 h (prova eseguita in accordo alla norma UNI EN ISO 9227 e valutazione prova eseguita in



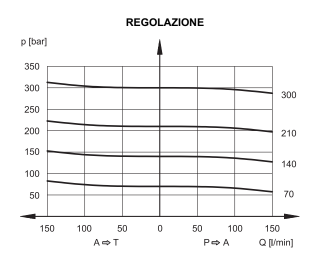


P ⇒ A Q [It/min]

### 2 - CURVE CARATTERISTICHE

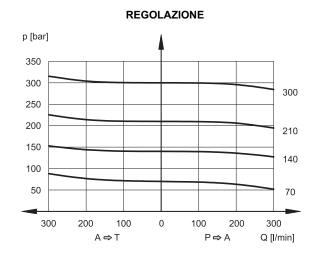
(rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)

### 2.1 - Curve Caratteristiche DZCE5K\* e DZCE5RK\*



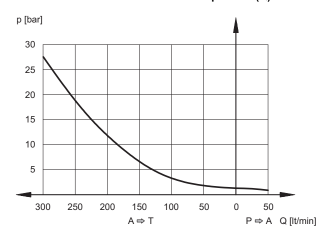
# 

### 2.2 - Curve Caratteristiche DZCE7K\*



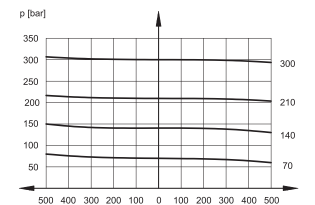
# PRESSIONE MIN. REGOLATA p min = f(Q)

A ⇒ T



### 2.3 - Curve Caratteristiche DZCE8K\*

 $A \Rightarrow T$ 

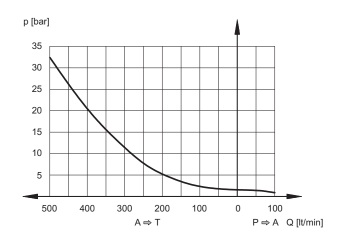


P⇔A

Q [l/min]

**REGOLAZIONE** 

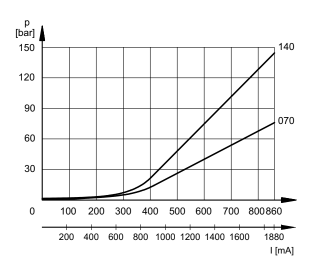
# PRESSIONE MIN. REGOLATA p min = f(Q)

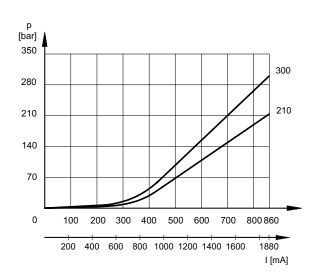


81 605/116 ID 3/12



### 2.4 - Controllo pressione p = f(I) DZCE5K\*, DZCE5RK\*, DZCE7K\* e DZCE8K\*





### 3 - TEMPI DI RISPOSTA

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

Il tempo di risposta rappresenta il ritardo con cui il cursore della valvola raggiunge il 90% del valore di posizione impostato a seguito di una variazione a gradino del segnale di comando.

VARIAZIONE SEGNALE DI COMANDO	0 →100%	100→0%		
Tempo di risposta [ms]				
DZCE5K* e DZCE5RK*	100	70		
DZCE7K*	100	50		
DZCE8K*	100	50		

## 4 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

(valori ± 5%)

TENSIONE NOMINALE	v cc	12	24
RESISTENZA (A 20°C)	Ω	3,4	15,6
CORRENTE NOMINALE	Α	1,88	0,86

DURATA D'INSERZIONE	100%
COMPATIBILITA ELETTROMAGNETICA (EMC)	Conforme alla direttiva 2014/30/UE
CLASSE DI PROTEZIONE: Agenti atmosferici Isolamento avvolgimento (VDE 0580)	IP66 / IP68 classe H

### 4.1 - collegamento elettrico

Per effettuare il collegamento elettrico della bobina, è necessario accedere alla morsettiera interna (1) svitando le n°4 viti (2) che fissano il coperchio (3) alla scatola (4) contenente la morsettiera.

### Il collegamento elettrico è indipendente dalle polarità.

Quando si effettua il cablaggio elettrico è importante collegare anche il nodo di messa a terra interno (5) alla scatola morsettiera (vite M4) mediante idoneo conduttore con la linea di messa a terra generale dell'impianto.

Sul corpo esterno della bobina è presente un nodo di messa a terra (6) (vite M4) che permette di garantire l'equipotenzialità tra la valvola e la linea di messa a terra generale dell'impianto; collegando questo nodo viene garantita la prescrizione della norma EN 13463-1 che impone di verificare l'equipotenzialità delle parti inserite in un ambiente potenzialmente esplosivo (la resistenza massima rilevata tra le parti deve essere pari a 100 Ω).

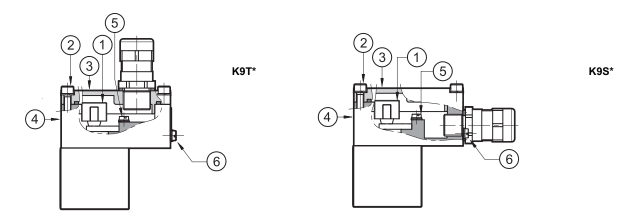
81 605/116 ID 4/12





Al termine del cablaggio elettrico occorre rimontare il coperchio (3) sopra la scatola (4) verificando il corretto posizionamento della guarnizione di tenuta presente nella sede del coperchio e serrando le n°4 viti M5 con un coppia pari a 4.9 ÷ 6 Nm.

Il collegamento elettrico deve essere eseguito seguendo le prescrizioni delle norme per la protezione contro i rischi di esplosione.



Nella tabella sotto riportata sono indicate le caratteristiche dei cavi che devono essere utilizzati per il cablaggio elettrico:

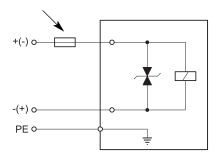
Funzione	Sezione cavo
Collegamento cavi tensione di esercizio	max 2.5 mm²
Collegamento nodo di messa a terra interno	max 2.5 mm²
Collegamento nodo di messa a terra equipotenziale esterno	max 6 mm²

I cavi utilizzati per il cablaggio devono essere del tipo non armato, con rivestimento a guaina esterna e devono essere idonei a resistere nel campo di temperatura da -20 °C a +110 °C (sia per valvole con guarnizione N sia V) oppure da -40 °C a +110 °C (per valvole con guarnizione NL).

I pressacavi (che devono essere ordinati separatamente, vedere paragrafo 13) consentono l'utilizzo di cavi con diametro esterno compreso tra 8 e 10 mm.

### 4.2 - Schema elettrico

fusibile a monte consigliato



# 4.3 - Fusibile per sovracorrenti e picco di tensione alla disinserzione

A monte di ogni elettrovalvola deve essere collegato, come protezione da cortocircuito, un fusibile opportunamente dimensionato (max 3 x In secondo IEC 60127) oppure un salvamotore con scatto a cortocircuito e scatto termico rapido. Il potere di interruzione del fusibile deve essere uguale o superiore alla corrente di cortocircuito della fonte di alimentazione. Il fusibile o il salvamotore devono essere installati fuori dall'area classificata oppure devono essere con protezione antideflagrante.

Con lo scopo di salvaguardare il controllo elettronico al quale è collegata l'elettrovalvola, nella bobina è contenuto un circuito di protezione che attenua i picchi di tensione che possono crearsi al disinserimento di induttanze.

Nella tabella sotto riportata viene indicato il tipo di fusibile consigliato in funzione della tensione nominale dell'elettrovalvola ed il valore di attenuazione dei picchi di tensione.

Tipo di bobina	Tensione nominale [V]	Corrente nominale [A]	Prefusibile consigliato con ritardo medio di intervento secondo DIN 41571 [A]	Valore di tensione massimo alla disinserzione [V]	Circuito di protezione dai guasti
D12	12	1,88	2,5	- 49	Diodo soppressore
D24	24	0,86	1,25	- 49	bidirezionale

81 605/116 ID 5/12



# **5 - PILOTAGGI E DRENAGGI**

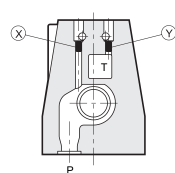
Le valvole DZCE\*K\* sono disponibili con pilotaggio e drenaggio sia interno che esterno. Si consiglia l'uso della versione con drenaggio esterno, che consente una maggiore contropressione sullo scarico.

	TIPO DI VALVOLA		Montaggi tappi	
			Υ	
IE	PILOTAGGIO INTERNO E DRENAGGIO ESTERNO	NO	SI	
П	PILOTAGGIO INTERNO E DRENAGGIO INTERNO	NO	NO	
EE	PILOTAGGIO ESTERNO E DRENAGGIO ESTERNO	SI	SI	
EI	PILOTAGGIO ESTERNO E DRENAGGIO INTERNO	SI	NO	

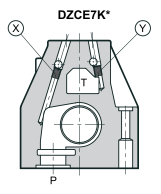
# PRESSIONI (bar)

Pressione	MIN	MAX
Pressione di pilotaggio attacco X	30	350
Pressione attacco T con drenaggio interno	-	2
Pressione attacco T con drenaggio esterno	-	250

# DZCE5K\* e DZCE5RK\*

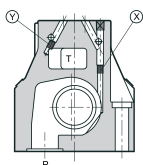


X: tappo M5x6 per pilotaggio esterno Y: tappo M5x6 per drenaggio esterno



X: tappo M6x8 per pilotaggio esterno Y: tappo M6x8 per drenaggio esterno

# DZCE8K\*

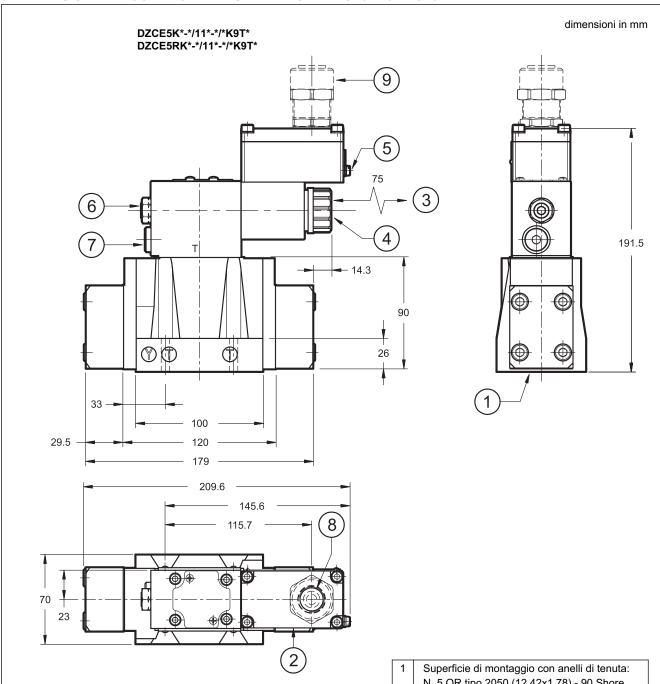


X: tappo M6x8 per pilotaggio esterno Y: tappo M6x8 per drenaggio esterno

81 605/116 ID 6/12



# 6 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE DZCE5K\* e DZCE5RK\*



**NOTA 1**: al primo avviamento o dopo un lungo periodo di fermo, occorre spurgare l'aria tramite lo sfiato (4) presente nella parte terminale del tubo solenoide.

NOTA 2: per attacco laterale pressacavo vedere par. 9.

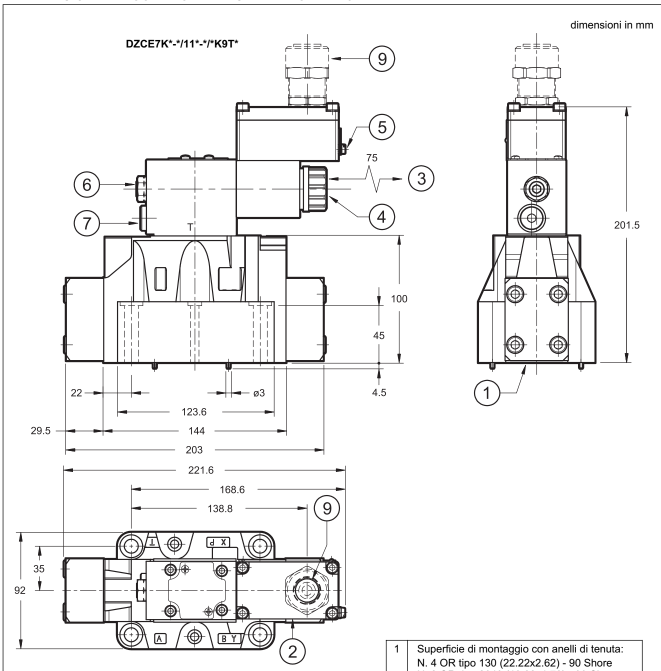
Fissaggio valvola: N. 4 viti TCEI M6x35 - ISO 4762
Coppia di serraggio: 8 Nm (viti A 8.8)
Filettatura fori di fissaggio: M6x10

2 E 3 S 4 S 5 C 6 S 5 7 A	Superficie di montaggio con anelli di tenuta:  N. 5 OR tipo 2050 (12.42x1.78) - 90 Shore  N. 2 OR tipo 2037 (9.25x1.78) - 90 Shore  Bobina antideflagrante  Spazio libero minimo richiesto  Sfiato aria (chiave maschio esagonale 4)
3 S 4 S 5 C 6 S 5 7 A	Spazio libero minimo richiesto
4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<u>'</u>
5 (C) 6 S S	Sfiato aria (chiave maschio esagonale 4)
6 S	` '
7 4	Connessione di messa a terra aggiuntiva
	Sigillatura della taratura eseguita in fabbrica. Si raccomanda di non svitare il dado.
8 <i>F</i>	Attacco manometro 1/4" BSP
	Attacco superiore per pressacavo
9 F	

81 605/116 ID 7/12



# 7 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE DZCE7K\*



**NOTA 1:** al primo avviamento o dopo un lungo periodo di fermo, occorre spurgare l'aria tramite lo sfiato (4) presente nella parte terminale del tubo solenoide.

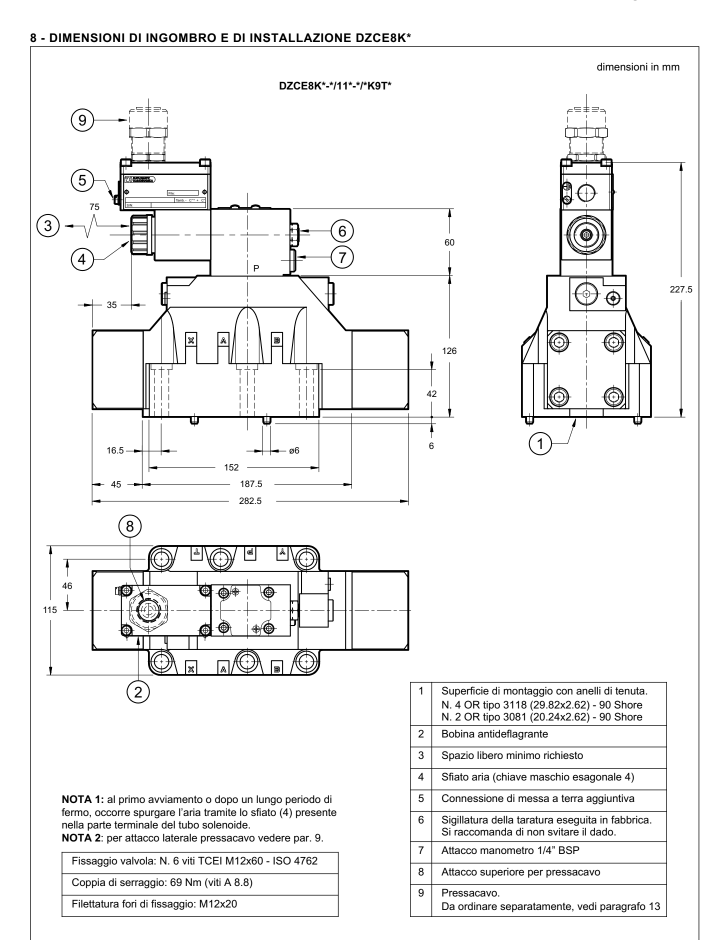
NOTA 2: per attacco laterale pressacavo vedere par. 9.

Fissaggio valvola:	N. 4 viti TCEI M10x60 - ISO 4762	
	N. 2 viti TCEI M6x60 - ISO 4762	
Coppia di serraggio M10x60: 40 Nm (viti A 8.8)		
M6x60: 8 Nm (viti A 8.8)		
Filettatura fori di fissaggio: M6x18; M10x18		

1	Superficie di montaggio con anelli di tenuta: N. 4 OR tipo 130 (22.22x2.62) - 90 Shore N. 2 OR tipo 2043 (10.82x1.78) - 90 Shore
2	Bobina antideflagrante
3	Spazio libero minimo richiesto
4	Sfiato aria (chiave maschio esagonale 4)
5	Connessione di messa a terra aggiuntiva
6	Sigillatura della taratura eseguita in fabbrica. Si raccomanda di non svitare il dado.
7	Attacco manometro 1/4" BSP
8	Attacco superiore per pressacavo
9	Pressacavo. Da ordinare separatamente, vedi paragrafo 13

81 605/116 ID **8/12** 

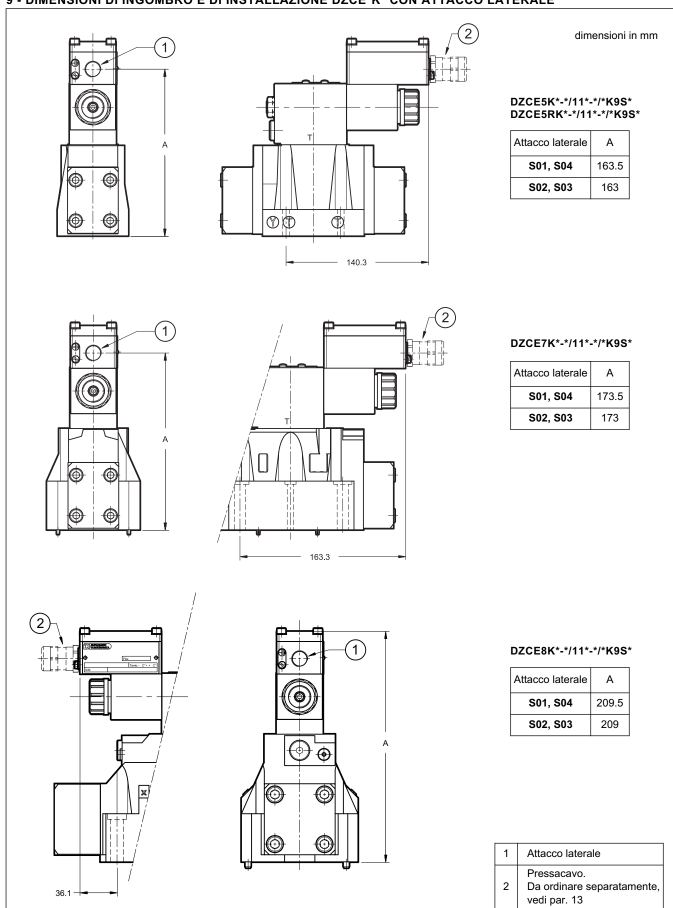




81 605/116 ID 9/12



# 9 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE DZCE\*K\* CON ATTACCO LATERALE

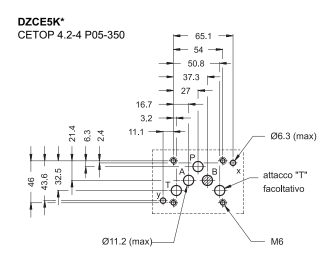


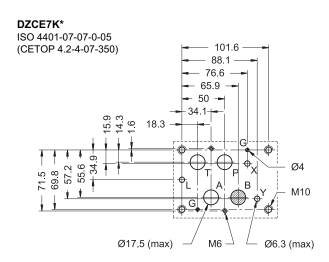
81 605/116 ID 10/12

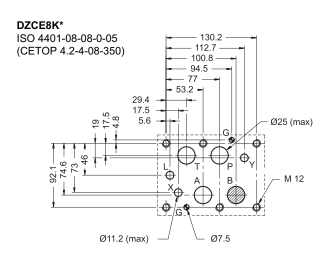


### 10 - PIANI DI POSA

### DZCE5RK\* ISO 4401-05-05-0-05 62 (CETOP 4.2-4 R05-350) 54 50.8 37.3 27 16.7 32 8 Ø6.3 (max) attacco "T" 32. 46 facoltativo Ø11.2 (max) M6







## 11 - 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.

### 12 - INSTALLAZIONE

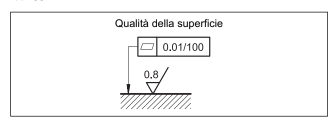
Attenersi alle istruzioni di installazione riportate nel Manuale d'uso e manutenzione, sempre allegato alla valvola. Interventi non autorizzati possono essere dannosi per persone e cose, a causa dei rischi di esplosione presenti negli ambienti potenzialmente esplosivi.

Si consiglia di installare le valvole DZCE\*K\* in posizione orizzontale oppure in posizione verticale con il solenoide rivolto verso il basso. Se la valvola viene installata in verticale e con il solenoide rivolto verso l'alto, occorre considerare delle possibili variazioni di pressione minima regolata, rispetto a quanto riportato nel par. 2.

Assicurarsi che il circuito idraulico sia esente da aria. In applicazioni particolari può essere necessario eliminare l'aria intrappolata nel tubo solenoide utilizzando l'apposita vite di sfiato. Assicurarsi quindi che il tubo solenoide sia sempre pieno d'olio. Ad operazione ultimata, assicurarsi di avere riavvitato completamente la vite.

La linea T della valvola deve essere collegata direttamente al serbatoio. Qualsiasi contropressione presente sulla linea T si somma al valore di pressione regolato. La massima contropressione ammessa sulla linea T in condizioni di funzionamento è di 2 bar.

Il fissaggio della valvola viene effettuato 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 facilmente verificarsi trafilamenti di fluido tra valvola e piano di appoggio.



81 605/116 ID 11/12





### 13 - PRESSACAVI

I pressacavi per il cablaggio elettrico della bobina devono essere ordinati separatamente; Duplomatic ne propone alcuni tipi con le seguenti caratteristiche:

- Versione per cavo non armato, tenuta esterna sul cavo (idonei per cavo Ø8÷10 mm);
- · Certificati ATEX II 2GD, I M2; IECEx Gb, Db, Mb; INMETRO Gb, Db, Mb
- · Materiale pressacavo: ottone nichelato;
- · Materiale gommino: silicone;
- Campo di temperatura ambiente: -70°C ÷ +220°C
- Grado di protezione: IP66/IP68. Coppia di serraggio: 15 Nm

Per l'ordinazione della versione necessaria specificare la descrizione ed il codice sotto riportati:

Descrizione: CGK2/NB-01/10

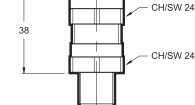
Codice: 3908108001

Filetto maschio M20x1.5 - ISO 261, idoneo per bobine con connessione tipo T01 e S01; fornito completo di guarnizione in silicone che deve essere montata tra il pressacavo e la bobina per assicurare il grado di protezione IP66/IP68.

Descrizione: CGK2/NB-02/10

Codice: 3908108002

Filetto maschio Gk 1/2 - UNI EN 10226-2 , idoneo per bobine con connessione tipo T02 e S02; per assicurare il grado di protezione IP66/IP68 deve essere applicato a cura del cliente il frenafiletti tipo LOCTITE®  $243^{\,\text{TM}}$  o similare tra le filettature di connessione del pressacavo e la bobina.



Descrizione: CGK2/NB-03/10

Codice: 3908108003

Filetto maschio 1/2" NPT - ANSI B1.20.1 (ex ANSI B2.1), idoneo per bobine con connessione tipo T03 e S03; per assicurare il grado di protezione IP66/IP68 deve essere applicato a cura del cliente il frenafiletti tipo LOCTITE® 243  $^{\text{TM}}$  o similare tra le filettature di connessione del pressacavo e la bobina.

Descrizione: CGK2/NB-04/10

Codice: 3908108004

Filetto maschio M16x1.5 - ISO 261, idoneo per bobine con connessione tipo S04; fornito completo di guarnizione in silicone che deve essere montata tra il pressacavo ed la bobina per assicurare il grado di protezione IP66/IP68.

# 14 - UNITÀ ELETTRONICHE DI COMANDO

EDM-M112	per solenoidi 24V CC	montaggio su guide	vedi cat.
EDM-M142	per solenoidi 12V CC	DIN EN 50022	89 250

NOTA: le unità elettroniche di comando proposte non sono certificate antideflagranti; devono pertanto essere installate al di fuori dell'area classificata.

# 15 - PIASTRE DI BASE (vedi catalogo 51 000)

	DZCE5K*	DZCE7K*	DZCE8K*
Tipo ad attacchi sul retro	PME4-AI5G	PME07-Al6G	-
Tipo ad attacchi laterali	PME4-AL5G	PME07-AL6G	PME5-AL8G
Filettatura degli attacchi: P - T - A - B X - Y	3/4" BSP 1/4" BSP	1½" BSP 1/4" BSP	1" BSP 1/4" BSP

**NOTA**: Le piastre di base (da ordinare separatamente) non contengono alluminio o magnesio in percentuale superiore a quella consentita dalle norme armonizzate con la direttiva ATEX per le categorie II 2GD e I M2.

Sarà cura dell'utilizzatore fare una completa valutazione del rischio di accensione eventualmente derivante dal relativo impiego in ambiente potenzialmente esplosivo.



**DUPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A.** 

20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24 Tel. +39 0331.895.111

Fax +39 0331.895.339

 $www.duplomatic.com \bullet e\text{-mail: } sales.exp@duplomatic.com$ 



# CLASSIFICAZIONE ANTIDEFLAGRANTI

# per

# **VALVOLE ON-OFF E PROPORZIONALI**

cataloghi di riferimento:

110	11/0	_	~ .	press	1000
V 7		_	(11	11125	11 11 11
v u			uı.	$oldsymbol{1}$	10110

RQM*K*-P	21 515
PRE(D)*K*	81 315
ZDE3K*	81 515
DZCE*K*	81 605

# valvole direzionali

D*K*	41	515
DS(P)E*K*	83	510

### **INFORMAZIONI GENERALI**

Questa scheda tecnica informativa contiene le informazioni su classificazione e marcature della gamma di valvole antideflagranti Duplomatic.

Duplomatic offre valvole con le seguenti certificazioni:

ATEX	II 2G	II 2D	I M2
IECEx	Gb	Db	Mb
INMETRO	Gb	Db	Mb

Le istruzioni di uso e manutenzione sono contenute nei relativi manuali, sempre forniti assieme alle valvole.

02 500/116 ID 1/6



### 1 - CERTIFICAZIONE ATEX E TEMPERATURE DI UTILIZZO

Duplomatic fornisce la certificazione della combinazione valvola-bobina per le valvole idonee all'installazione e all'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi secondo le direttive ATEX; a corredo della fornitura vi sono sempre la dichiarazione di conformità alla direttiva e il manuale di uso e manutenzione riportante tutte le informazioni necessarie al corretto utilizzo delle valvole in ambiente potenzialmente esplosivo.

Le bobine assemblate su queste valvole sono state certificate separatamente secondo la direttiva ATEX e sono pertanto utilizzabili in ambienti a rischio di esplosione.

### 1.1 - Classificazione ATEX della valvola

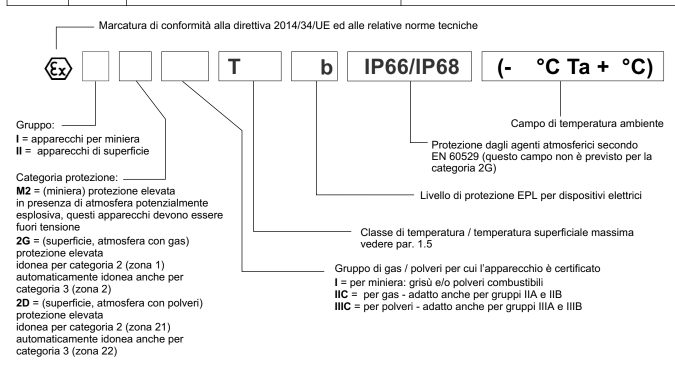
Certificato di esame di tipo: CEC 13 ATEX 030-REV.2

Le valvole sono idonee per applicazioni ed installazioni in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva che rientrano nella classificazione:

ATEX II 2G ATEX II 2D	*KD2	Apparecchi destinati ad ambienti in cui vi è probabilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri. I mezzi di protezione relativi agli apparecchi di questa categoria garantiscono il livello di protezione richiesto anche in presenza di anomalie ricorrenti o difetti di funzionamento degli apparecchi di cui occorre abitualmente tener conto.
ATEX I M2	*KDM2	Apparecchi destinati ai lavori in sotterraneo nelle miniere e nei loro impianti di superficie esposti al rischio di sprigionamento di grisù e/o di polveri combustibili.  In presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva, l'alimentazione di energia di questi apparecchi deve interrompersi.

### 1.2 - Marcatura ATEX delle valvole

codice valvola		per guarnizioni N e V	per guarnizioni NL
*KD2	per gas	(I) 2G IIC T4 Gb (-20°C Ta +80°C)	II 2G IIC T4 Gb (-40°C Ta +80°C)
ND2	per polveri		(EX)    2D
*KD2 /T5	per gas	(x) II 2G IIC T5 Gb (-20°C Ta +55°C)	II 2G IIC T5 Gb (-40°C Ta +55°C)
*KD2 /T5	per polveri		(£x) II 2D IIIC T129°C Db IP66/IP68 (-40°C Ta +55°C)
*KDM2	miniera	(EX) I M2 I T150°C Mb IP66/68 (-20°C Ta +75°C)	(£x) I M2 I T150°C Mb IP66/68 (-40°C Ta +75°C)



02 500/116 ID **2/6** 



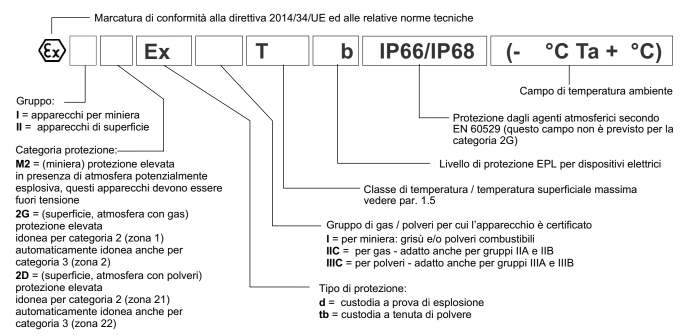
### 1.3 - Classificazione ATEX delle bobine

La bobina delle valvole in versione antideflagrante è a sua volta certificata ATEX, e in quanto tale è identificata con una targa propria riportante la relativa marcatura ATEX. La costruzione meccanica dell'involucro della bobina è realizzata con criteri che ne garantiscono la resistenza ad eventuali esplosioni dall'interno e ne evitano la propagazione nell'ambiente esterno, rispondendo a una protezione tipo 'Ex d' (bobina antideflagrante a prova di esplosione).

L'elettromagnete è dimensionato per limitare la propria temperatura superficiale entro i limiti specificati dalla relativa classe.

#### 1.4 - Marcature ATEX sulle bobine

per valvole	per gas	(Ex) II 2G Ex d IIC T4 Gb (-40°C Ta +80°C)
*KD2	per polveri	(-40°C Ta +80°C)
per valvole	per gas	(€x) II 2G Ex d IIC T5 Gb (-40°C Ta +55°C)
*KD2 /T5	per polveri	(-40°C Ta +55°C)
per valvole * <b>KDM2</b>	miniera	(Ex) I M2 Ex d I T150°C Mb IP66/IP68 (-40°C Ta +75°C)



# 1.5 - Temperature di utilizzo

Queste valvole vengono classificate in base alla loro temperatura superficiale massima (norma EN 13463-1), che deve essere inferiore alla temperatura di innesco dei gas, vapori e polveri per i quali è classificata l'area in cui verranno installate e utilizzate.

Le valvole del gruppo II sono utilizzabili anche per classi di temperatura meno restrittive (ovvero temperatura superficiale ammessa più alta).

		campo di temperatura	guarnizioni N e V	guarnizioni NL	classe di temperatura	idoneo anche per
	*KD2	ambiente	-20 / +80 °C	-40 / +80 °C	T4 (gas)	T3, T2, T1
ATEX II 2G		fluido			T154°C (polveri)	T200°C e più alta
ATEX II 2D	*KD2 /T5	ambiente	-20 / +55 °C	-40 / +55 °C	T5 (gas)	T4, T3, T2, T1
		fluido	-20 / +60 °C	-40 / +60 °C	T129°C (polveri)	T135°C e più alta
ATEX I M2	//2 * <b>KDM2</b>	ambiente	-20 / +75 °C	-40 / +75 °C	T150°C	
ATLATIVIZ		fluido	-201773 C	-40/ +75 C	1130 C	-

02 500/116 ID 3/6



### 2 - CERTIFICAZIONE IECEX E TEMPERATURE DI UTILIZZO

La certificazione IECEx prevede la classificazione dei apparecchi elettrici.

Duplomatic fornisce valvole con bobine certificate IECEx idonee all'installazione e all'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi. La costruzione meccanica dell'involucro della bobina è realizzata con criteri che ne garantiscono la resistenza ad eventuali esplosioni dall'interno e ne evitano la propagazione nell'ambiente esterno, rispondendo a una protezione tipo 'Ex db' (bobina antideflagrante a prova di esplosione).

L'elettromagnete è dimensionato per limitare la propria temperatura superficiale entro i limiti specificati dalla relativa classe.

A corredo della fornitura vi è sempre il manuale di uso e manutenzione riportante tutte le informazioni necessarie al corretto utilizzo delle valvole in ambiente potenzialmente esplosivo.

### 2.1 - Classificazione IECEx

Certificato di conformità (CoC): IECEx TUN 15.0028X

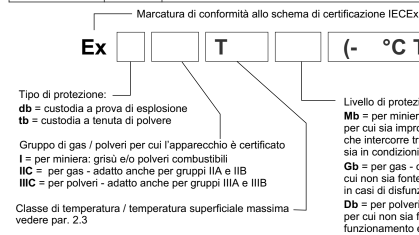
IECEx Gb IECEx Db	*KXD2	Apparecchi destinati ad ambienti in cui vi è probabilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri. I mezzi di protezione relativi agli apparecchi di questa categoria garantiscono il livello di protezione richiesto anche in presenza di anomalie ricorrenti o difetti di funzionamento degli apparecchi di cui occorre abitualmente tener conto.
IECEx Mb	*KXDM2	Apparecchi destinati ai lavori in sotterraneo nelle miniere e nei loro impianti di superficie esposti al rischio di sprigionamento di grisù e/o di polveri combustibili.  In presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva, l'alimentazione di energia di questi apparecchi deve interrompersi.

Le valvole sono idonee per applicazioni ed installazioni in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva che rientrano nella classificazione:

#### 2.2 - Marcatura IECEx

Su ciascuna bobina si trova una targa con la marcatura IECEx .

per valvole *KXD2	per gas	Ex db IIC T4 Gb (-40°C Ta +80°C)		
	per polveri	Ex tb IIIC T135°C Db (-40°C Ta +80°C)		
per valvole *KXD2 /T5	per gas	Ex db IIC T5 Gb (-40°C Ta +55°C)		
	per polveri	Ex tb IIIC T100°C Db (-40°C Ta +55°C)		
per valvole *KXDM2	miniera	Ex db I Mb (-40°C Ta +80°C)		



Livello di protezione per dispositivi elettrici (EPL):

**Mb** = per miniera - con livello di protezione "elevato" e sicurezza tale per cui sia improbabile che diventi fonte di innesco nel lasso di tempo che intercorre tra lo scoppio del gas e l'interruzione dell'alimentazione sia in condizioni di normale funzionamento sia di disfunzione prevista.

Campo di temperatura ambiente

**Gb** = per gas - con livello di protezione "elevato" e sicurezza tale per cui non sia fonte di innesco in condizioni di normale funzionamento e in casi di disfunzione prevista.

**Db** = per polveri - con livello di protezione "elevato" e sicurezza tale per cui non sia fonte di innesco in condizioni di normale funzionamento e in casi di disfunzione prevista.

# 2.3 - Temperature di utilizzo

Queste valvole vengono classificate in base alla loro temperatura superficiale massima (norma EN 13463-1), che deve essere inferiore alla temperatura di innesco dei gas, vapori e polveri per i quali è classificata l'area in cui verranno installate e utilizzate.

Le valvole per impianti di superficie sono utilizzabili anche per classi di temperatura meno restrittive (ovvero temperatura superficiale ammessa più alta).

		campo di temperatura	guarnizioni N e V	guarnizioni NL	classe di temperatura	idoneo anche per
IECEx Gb IECEx Db	*KXD2	ambiente	-20 / +80 °C	-40 / +80 °C	T4 (gas)	T3, T2, T1
		fluido	-207 100 C		T135°C (polveri)	T200°C e più alta
	*KXD2 /T5	ambiente	-20 / +55 °C	-40 / +55 °C	T5 (gas)	T4, T3, T2, T1
		fluido	-20 / +60 °C	-40 / +60 °C	T100°C (polveri)	T135°C e più alta
IECEx Mb	*KXDM2	ambiente	-20 / +80 °C	-40 / +80 °C	-	-
		fluido	-207 +00 C			

02 500/116 ID 4/6



### 3 - CERTIFICAZIONE INMETRO E TEMPERATURE DI UTILIZZO

La certificazione INMETRO prevede la classificazione degli apparecchi elettrici.

Duplomatic fornisce valvole con bobine certificate INMETRO idonee all'installazione e all'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi. La costruzione meccanica dell'involucro della bobina è realizzata con criteri che ne garantiscono la resistenza ad eventuali esplosioni dall'interno e ne evitano la propagazione nell'ambiente esterno, rispondendo a una protezione tipo 'Ex d' (bobina antideflagrante a prova di esplosione).

L'elettromagnete è dimensionato per limitare la propria temperatura superficiale entro i limiti specificati dalla relativa classe.

A corredo della fornitura vi è sempre il manuale di uso e manutenzione riportante tutte le informazioni necessarie al corretto utilizzo delle valvole in ambiente potenzialmente esplosivo.

### 3.1 - Classificazione INMETRO

Certificato di conformità: DNV 15.0094 X

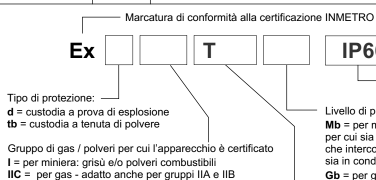
Le valvole sono idonee per applicazioni ed installazioni in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva che rientrano nella classificazione:

INMETRO Gb INMETRO Db	*KBD2	Apparecchi destinati ad ambienti in cui vi è probabilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute a gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri. I mezzi di protezione relativi agli apparecchi di questa categoria garantiscono il livello di protezione richiesto anche in presenza di anomalie ricorrenti o difetti di funzionamento degli apparecchi di cui occorre abitualmente tener conto.
INMETRO Mb	*KBDM2	Apparecchi destinati ai lavori in sotterraneo nelle miniere e nei loro impianti di superficie esposti al rischio di sprigionamento di grisù e/o di polveri combustibili.  In presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva, l'alimentazione di energia di questi apparecchi deve interrompersi.

#### 3.2 - Marcatura INMETRO

Su ciascuna bobina si trova una targa con la marcatura INMETRO.

per valvole *KBD2	per gas	Ex d IIC T4 Gb (-40°C Ta +80°C)		
	per polveri	Ex tb IIIC T154°C Db IP66/IP68 (-40°C Ta +80°C)		
per valvole *KBD2 /T5	per gas	Ex d IIC T5 Gb (-40°C Ta +55°C)		
	per polveri	Ex tb IIIC T129°C Db IP66/IP68 (-40°C Ta +55°C)		
per valvole *KBDM2	miniera	Ex d I T150°C Mb IP66/IP68 (-40°C Ta +75°C)		



IIIC = per polveri - adatto anche per gruppi IIIA e IIIB

Classe di temperatura / temperatura superficiale massima

Classe di temperatura / temperatura superficiale massima - vedere par. 3.3

Campo di temperatura ambiente

Protezione dagli agenti atmosferici secondo EN 60529

Livello di protezione per dispositivi elettrici (EPL):

**Mb** = per miniera - con livello di protezione "elevato" e sicurezza tale per cui sia improbabile che diventi fonte di innesco nel lasso di tempo che intercorre tra lo scoppio del gas e l'interruzione dell'alimentazione, sia in condizioni di normale funzionamento sia di disfunzione prevista.

(campo non previsto per gas )

**Gb** = per gas - con livello di protezione "elevato" e sicurezza tale per cui non sia fonte di innesco in condizioni di normale funzionamento e in casi di disfunzione prevista.

**Db** = per polveri - con livello di protezione "elevato" e sicurezza tale per cui non sia fonte di innesco in condizioni di normale funzionamento e in casi di disfunzione prevista.

# 3.3 - Temperature di utilizzo

Queste valvole vengono classificate in base alla loro temperatura superficiale massima (norma EN 13463-1), che deve essere inferiore alla temperatura di innesco dei gas, vapori e polveri per i quali è classificata l'area in cui verranno installate e utilizzate.

Le valvole per impianti di superficie sono utilizzabili anche per classi di temperatura meno restrittive (ovvero temperatura superficiale ammessa più alta).

		campo di temperatura	guarnizioni N e V	guarnizioni NL	classe di temperatura	idoneo anche per
INMETRO Gb INMETRO Db	*KBD2	ambiente	-20 / +80 °C	-40 / +80 °C	T4 (gas)	T3, T2, T1
		fluido	-207 100 C		T154°C (polveri)	T200°C e più alta
	*KBD2 /T5	ambiente	-20 / +55 °C	-40 / +55 °C	T5 (gas)	T4, T3, T2, T1
		fluido	-20 / +60 °C	-40 / +60 °C	T129°C (polveri)	T135°C e più alta
INMETRO Mb	*KBDM2	ambiente	-20 / +75 °C	-40 / +75 °C	T150	-
		fluido	-207+73 C			

02 500/116 ID 5/6





DUPLOMATIC OLEODINAMICA S.p.A. 20015 PARABIAGO (MI) • Via M. Re Depaolini 24 Tel. +39 0331.895.111

Fax +39 0331.895.339

 $www.duplomatic.com \bullet e\text{-mail: } sales.exp@duplomatic.com$