

DSE3F

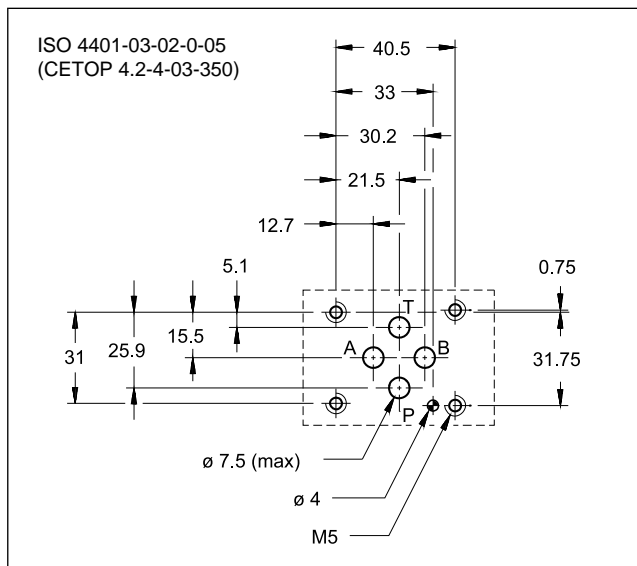
VALVOLA DIREZIONALE A COMANDO PROPORZIONALE RETROAZIONATA

SERIE 11

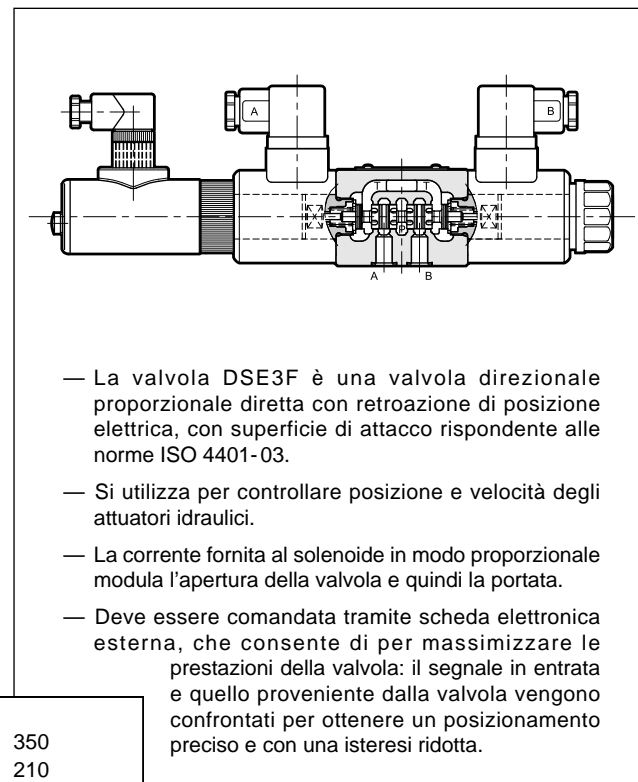
**ATTACCHI A PARETE
ISO 4401-03**

p max 350 bar
Q max 40 l/min

PIANO DI POSA



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

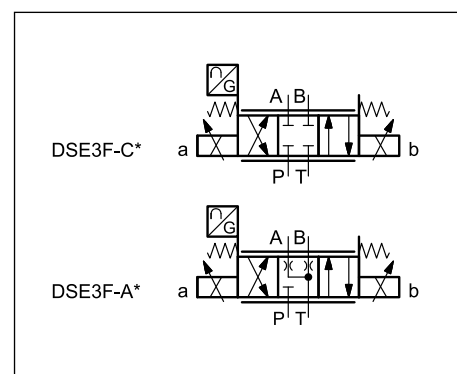


PRESTAZIONI

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

Pressione massima d'esercizio Attacchi P - A - B Attacco T	bar	350 210
Portata nominale con Δp 10 bar P - T	l/min	8 - 16 - 26
Tempi di risposta	vedere paragrafo 6	
Isteresi	% di Q max	< 1,5 %
Ripetibilità	% di Q max	< 1 %
Caratteristiche elettriche	vedere paragrafo 5	
Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +60
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400
Grado di contaminazione del fluido	secondo ISO 4406:1999 classe 18/16/13	
Viscosità raccomandata	cSt	25
Massa monosolenoidale doppio solenoide	kg	1,9 2,3

SIMBOLI IDRAULICI (tipici)



1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE

D S E 3 F - / 11 - D12 K1

Valvola direzionale
ad azione diretta

Comando elettrico proporzionale

Dimensione ISO 4401-03

Con retroazione di posizione elettrico

Tipo di cursore:
C = centri chiusi
A = centri aperti

Portata nominale del cursore
08 = 8 l/min
16 = 16 l/min
26 = 26 l/min

Posizione del solenoide (omettere per versione 2 solenoidi):
SA = 1 solenoide lato A

Connessione elettrica bobina:
attacco per connettore
EN 175301-803 (ex DIN 43650)
(standard)

Tensione nominale solenoide 12 VCC

Guarnizioni:

N = guarnizioni in NBR per oli minerali (standard)

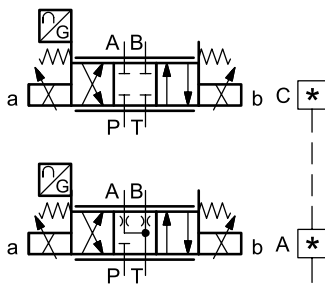
V = guarnizioni in FPM per fluidi particolari

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

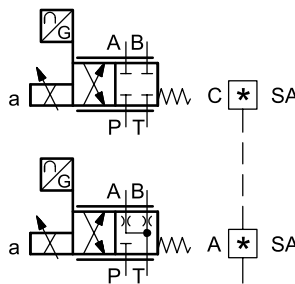
2 - VERSIONI DISPONIBILI

La versione della valvola dipende dalla combinazione dei seguenti elementi: numero dei solenoidi proporzionali, tipo di cursore, portata nominale.

Versione 2 solenoidi :
3 posizioni con centraggio a molla



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

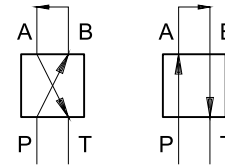


*	Portata nominale con Δp 10 bar P-T
08	8 l/min
16	16 l/min
26	26 l/min

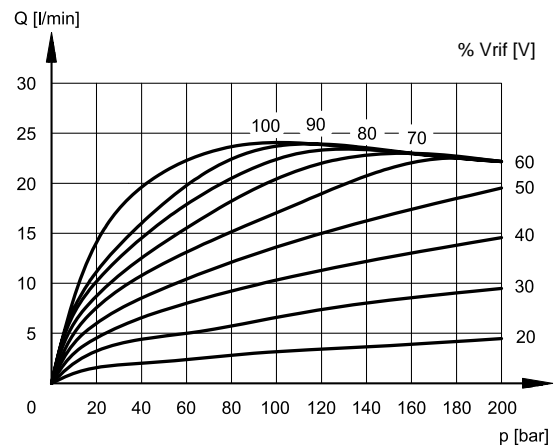
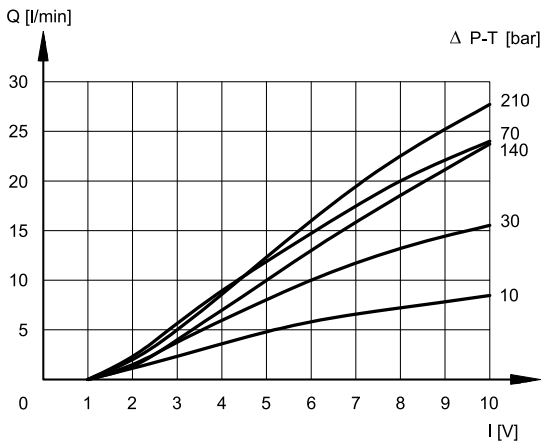
3 - CURVE CARATTERISTICHE

(rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C e scheda elettronica tipo UEIK-*RSD)

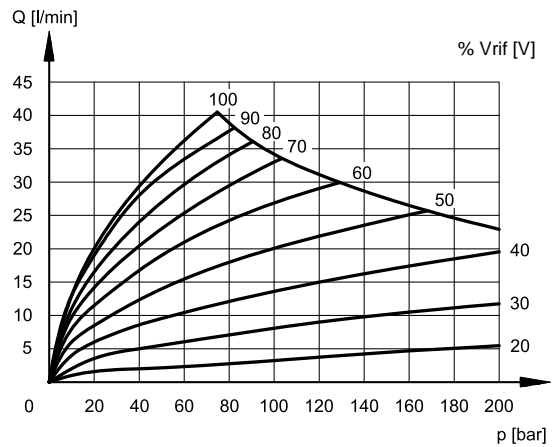
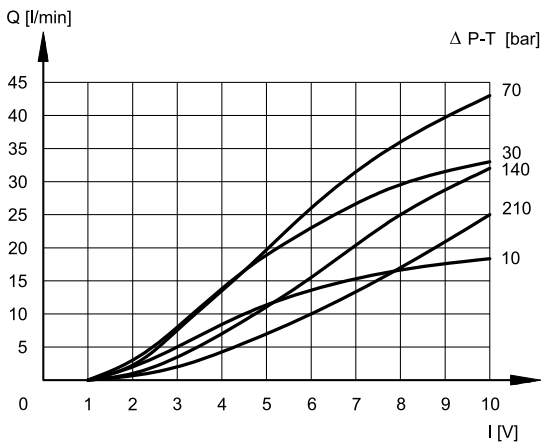
Curve tipiche di regolazione portata a Δp costante in funzione della corrente al solenoide, rilevate per i vari cursori disponibili. I Δp di riferimento sono misurati tra le bocche P e T della valvola.



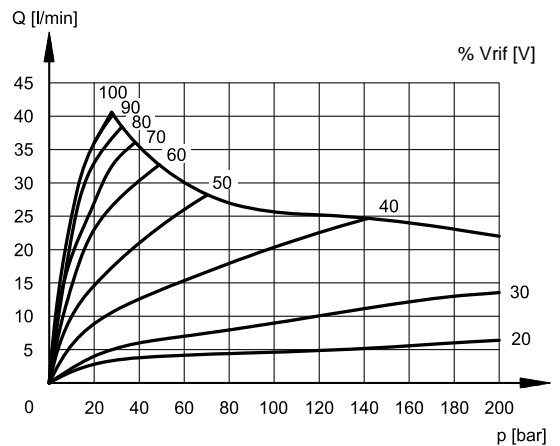
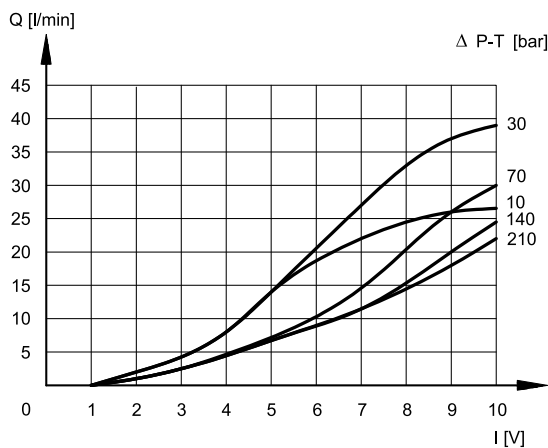
CURSORE C08/A08



CURSORE C16/A16



CURSORE C26/A16



4 - 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.

5 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

5.1 - Elettromagnete proporzionale

L'elettromagnete proporzionale è costituito da due parti separabili: canotto e bobina.

Il canotto, avvitato sul corpo valvola, contiene l'ancora mobile le cui particolarità costruttive consentono di minimizzare gli attriti di scorrimento riducendone l'isteresi.

La bobina viene montata sul canotto e fissata con ghiera di bloccaggio. Solo la bobina sul lato B può essere ruotata di 360° compatibilmente con gli ingombri.

TENSIONE NOMINALE	V CC	12
RESISTENZA (A 20°C)	Ω	3,66
CORRENTE MASSIMA	A	1,88
DURATA DI INSERZIONE	100%	
COMPATIBILITÀ ELETTRICITÀ (EMC)	Conforme alle direttive 2014/30/UE	
GRADO DI PROTEZIONE Agenti atmosferici (IEC EN 60529)	IP65	

5.2 - Trasduttore di posizione

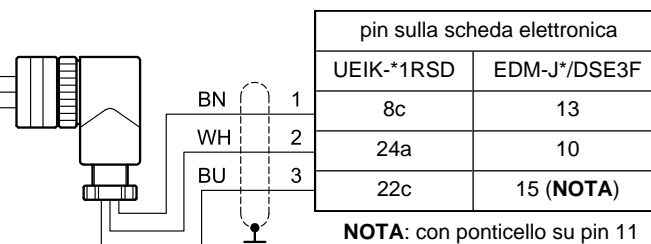
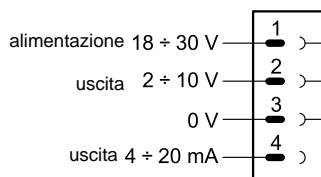
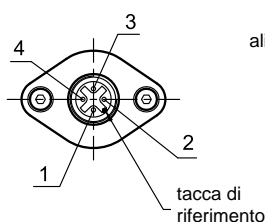
La valvola DSE3F utilizza un trasduttore di posizione di tipo LVDT con segnale amplificato che consente un'accurato controllo della posizione del cursore e quindi della portata regolata, migliorando le caratteristiche di ripetitività e di isteresi.

Il trasduttore è montato coassialmente all'elettromagnete proporzionale con possibilità di orientare il connettore su 360°. Il connettore volante a cablare è incluso nella fornitura.

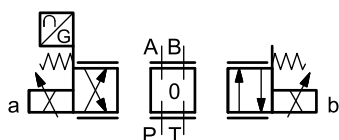
Utilizzare un cavo schermato onde evitare interferenze.

Sotto sono riportate le caratteristiche tecniche ed il collegamento elettrico.

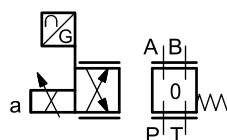
Il trasduttore è protetto contro l'inversione di polarità sull'alimentazione.



segnale / corsa



segnale trasduttore 10V 6V 2V



10V 6V

6 - TEMPI DI RISPOSTA

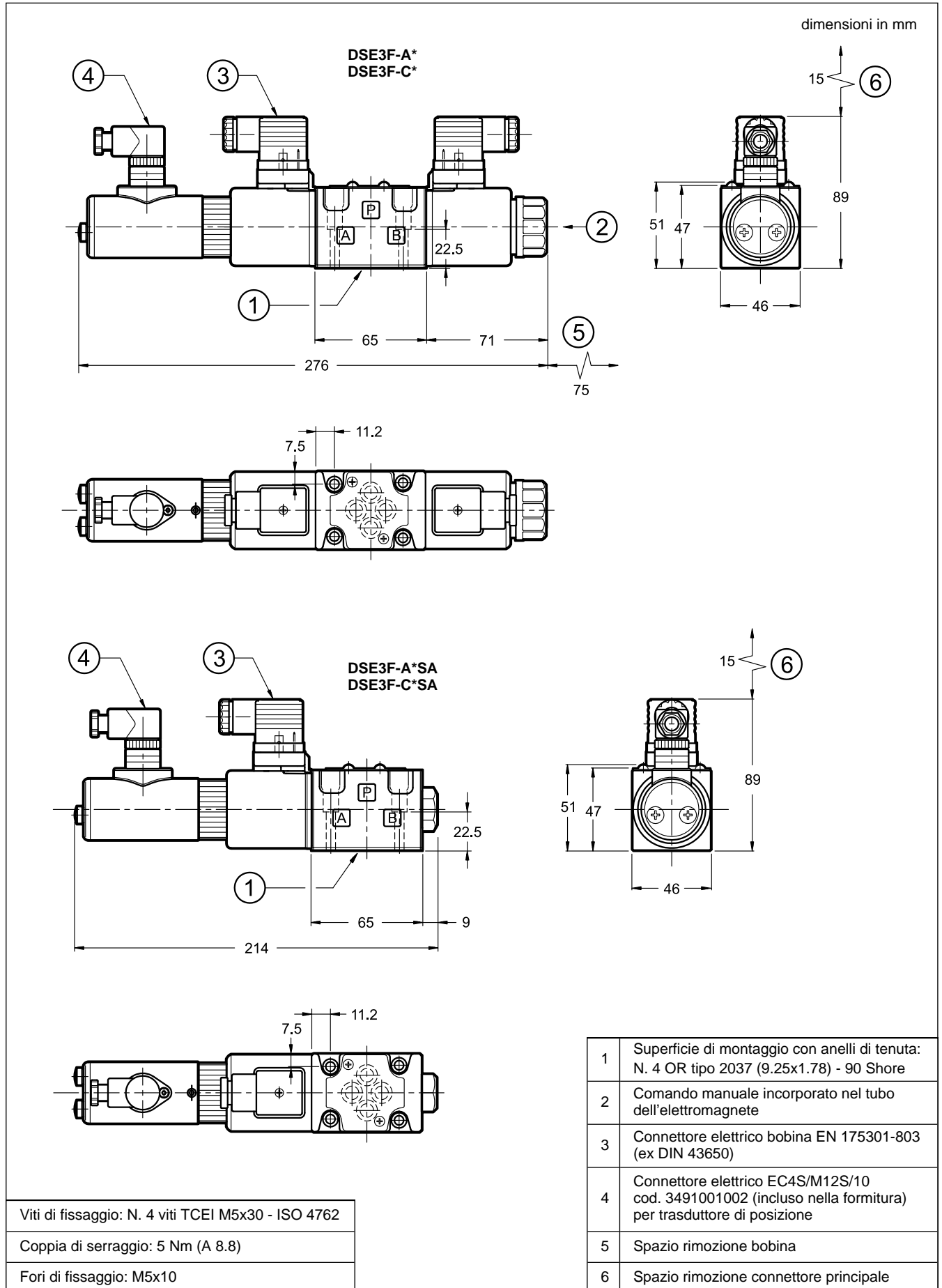
(rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C e elettronica di comando)

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.

In tabella sono riportati i tempi tipici di risposta rilevati con cursore C16 e Δp = 30 bar P-T.

VARIAZIONE SEGNALE DI COMANDO	0 → 100%	100 → 0%
Tempo di risposta [ms]	30	25

7 - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE



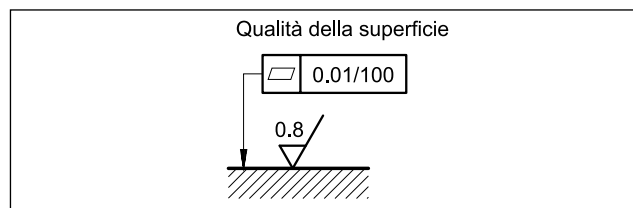
8 - INSTALLAZIONE

Le valvole DSE3F possono essere installate in qualsiasi posizione senza pregiudicare il corretto funzionamento.

Assicurarsi che il circuito idraulico sia esente da aria.

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 facilmente verificarsi trafiletti di fluido tra valvola e piano di appoggio.



9 - UNITÀ ELETTRONICHE DI COMANDO

EDM-J2/DSE3F	per valvola doppio solenoide	montaggio su guide DIN EN 50022	vedi cat. 89 255
EDM-J1/DSE3F	per valvola mono solenoide		
UEIK-11RSD	per valvola mono solenoide	Eurocard	vedi cat. 89 315

È disponibile l'accessorio portaschede per le schede Eurocard. Vedere catalogo 89 900.

10 - PIASTRE DI BASE

(vedi catalogo 51 000)

PMMD-AI3G ad attacchi sul retro
PMMD-AL3G ad attacchi laterali
Filettatura degli attacchi P, T, A, B: 3/8" BSP