

## Elettrovalvola a comando diretto - Serie KLE

Codice prodotto: KLE040-B13A0-17M-OX1

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 10.47

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)

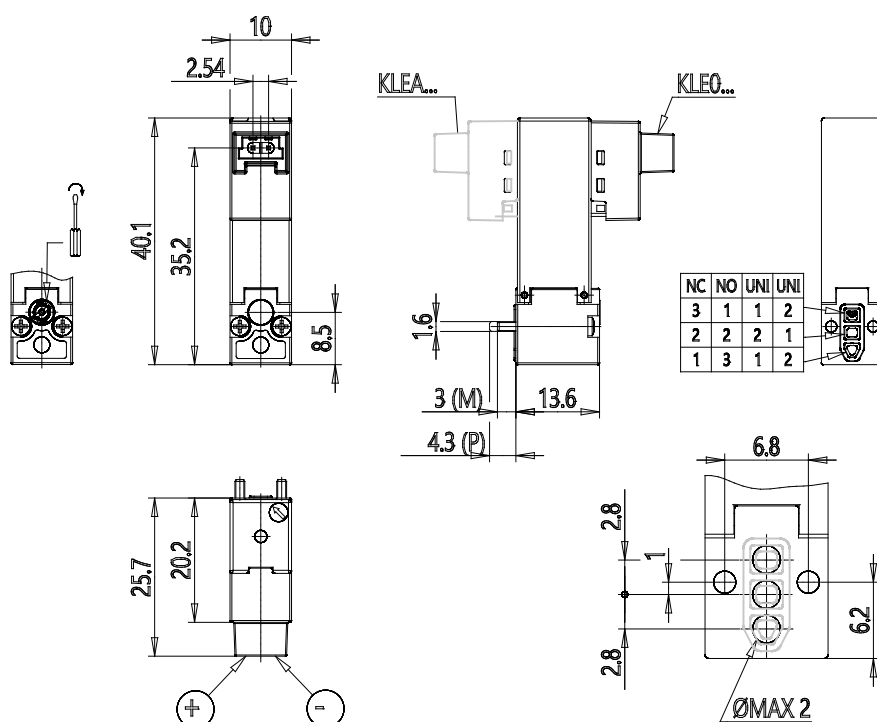


### SCHEDA TECNICA

<b>Serie</b>	KLE = extended
<b>Esecuzione corpo</b>	0 = corpo 3/2 - ISO 15218
<b>Funzioni</b>	4 = 3/2 NC
<b>Attacchi</b>	0 = su sottobase o manifold
<b>Diametro</b>	B1 = Ø1.10 mm
<b>Materiale tenuta</b>	3 = FKM
<b>Materiale corpo</b>	A = PBT
<b>Intervento manuale</b>	0 = non richiesto o non previsto
<b>Connessione elettrica</b>	1 = connettore 90° con protezione e led
<b>Tensione potenza</b>	7 = 12V DC - 4/1W
<b>Fissaggio</b>	M = viti di fissaggio per metallo
<b>Utilizzo con ossigeno</b>	OX1 = per utilizzo con ossigeno - livello di pulizia secondo normativa ASTM G93-03 Livello E

## Elettrovalvola a comando diretto - Serie KLE

Codice prodotto: KLE040-B13A0-17M-OX1



### DIMENSIONI

<b>Serie</b>	KLE = extended
<b>Esecuzione corpo</b>	0 = corpo 3/2 - ISO 15218
<b>Funzioni</b>	4 = 3/2 NC
<b>Attacchi</b>	0 = su sottobase o manifold
<b>Diametro</b>	B1 = Ø1.10 mm
<b>Materiale tenute</b>	3 = FKM
<b>Materiale corpo</b>	A = PBT
<b>Intervento manuale</b>	0 = non richiesto o non previsto
<b>Connessione elettrica</b>	1 = connettore 90° con protezione e led
<b>Tensione potenza</b>	7 = 12V DC - 4/1W
<b>Fissaggio</b>	M = viti di fissaggio per metallo
<b>Utilizzo con ossigeno</b>	OX1 = per utilizzo con ossigeno - livello di pulizia secondo normativa ASTM G93-03 Livello E