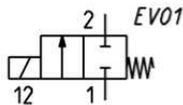
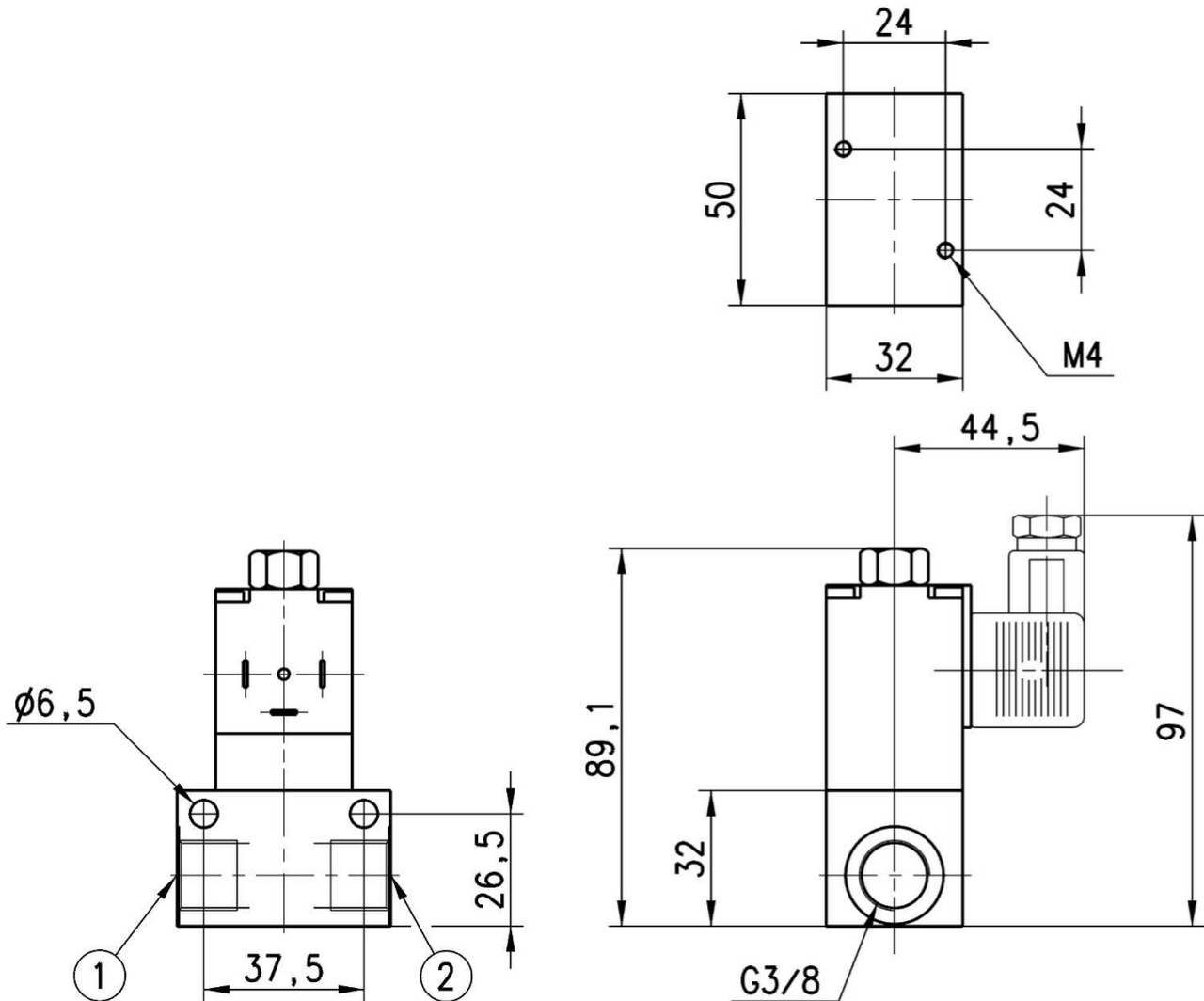


Elettrovalvole 2/2 vie da G3/8 - Mod. 623..

623-15F-A6*



Proprietà codice

Mod.	Attacchi	Funzione	Passaggio Ø (mm)	Qn (NI/min)	Pressione min-max** (bar)
623-15F-A6*	G3/8	NC	3	333	0 ÷ 14

Caratteristiche generali della Serie

Funzioni valvola

Vie / Pos. 2/2 - 3/2 NC o NO

Costruzione	ad otturatore
Materiali	corpo = AL / OT guarnizioni = NBR (FKM su richiesta) altre parti interne = Inox
Montaggio	in qualsiasi posizione
Temperatura d'esercizio	0 ÷ 80°C (con aria secca - 20°C)
Pressione d'esercizio	vedere tabelle
Portata nominale	Qn (vedere tabelle)
Diametro nominale	∅ (vedere tabelle)
Fluido	aria filtrata senza lubrificazione, gas inerti. Nel caso si utilizzasse aria lubrificata si consiglia olio ISO VG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.
Tensione	AC standard: 24V - 50/60Hz 110V - 50/60Hz 230V - 50/60Hz DC standard: 24V
Tolleranza sulla tensione	AC + 10% -15% DC ±10%
Assorbimento	AC allo spunto = 19 VA, a regime = 12 VA DC 10 W
Servizio continuo	ED 100%
Grado di isolamento	classe H
Connettore	Mod. 124-800
Protezione	IP65 con connettore DIN 43650/PG9