



**CARATTERISTICHE** - Sistema per realizzare gruppi di microelettrovalvole con ingresso comune ed uscite singole ed indipendenti. Caratteristica peculiare è la presenza nel corpo di due fori passanti, che mettono in comunicazione l'ingresso comune della testata con un altro componente. Le guarnizioni di tenuta tra i vari elementi possono essere forate o cieche, al fine di ottenere due ingressi indipendenti e relative uscite, ad esempio acqua ed aria separatamente o un unico fluido con pressioni diverse. La composizione dello schema, in alto, evidenzia la possibilità di separare la zona aria da quella acqua.

**MONTAGGIO** - Per il montaggio in batteria utilizzare tiranti M3 (non di nostra fornitura).

COLLETTORI E ACCESSORI			
DESCRIZIONE	CODICE KIT	COMPOSTO DA:	PESO (Kg)
Gruppo testata d'ingresso	G2533701	Testata sinistra pos.1 Testata destra pos. 2	0,090
Guarnizione forata	2442201	Guarnizioni pos. 3 (n°2pz.forniti con ogni componente)	-
Guarnizione cieca	2497201	Guarnizioni pos. 4 (n°2pz.forniti con ogni componente)	-
Microelettrovalvola	V362...	Microelettrovalvola pos. 5	0,110
Valvola riduttrice di pressione	H2512001	Valvola riduttrice pos. 6	0,085
Microelettrovalvola	V162...	Microelettrovalvola pos. 7	0,105
Valvola pneumatica aspiragocce	H2520501	Valvola aspiragocce pos. 8	0,120

**NOTE** - Per dettagli che riguardano i componenti principali vedere le relative schede tecniche.