



Elettrovalvole per vuoto a 3 vie servoassistite da aria compressa

L'elettrovolvola è completata da una bobina orientabile di 360° incapsulata in resina poliammidica, caricata con fibra di vetro classe F 155° C.

La connessione è ottenuta con una presa tipo HIRSCHMANN incorporata.

• Corpo valvola: alluminio • Mollo: acciaio armonico

• Guarnizioni: Viton

• Potenze assorbite: 11 watt

• Voltaggi standard: 24-110-220 V. 50/60 Hz 110-48-24-12 DC 100% ED

• Limiti di funzionamento: tensione nominale +10% -5% a bobina calda

• Temperatura d'esercizio bobina: -10° +45° C.

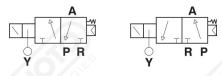
• Temperatura del fluido: -5° +60° C. • Grado di protezione connettore: IP 65

• Pressione min aria compressa asservimento 3 bar

Pressione max aria compressa asservimento 8 bar

Grado di vuoto da 0 a -1 bar

Tempo di risposta: 20 ms in eccitazione, 40 ms in diseccitazione

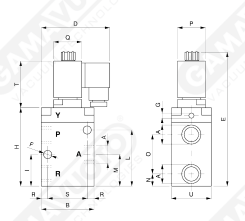


Art. ELV

P SCARICO A UTILIZZO R POMPA

Y COMANDO ARIA 3:8 BAR

NO P POMPA A UTILIZZO R SCARICO Y COMANDO ARIA 3:8 BAR



Art.	AØ	Orif. Ø	В	С	D	E	FØ	GØ	Н	ı	L	М	N	0	P	Q	R	S	Ť	Portata m³/h
ELV/U 1/4"	1/4"	8	58,5	32	79	143	4,5	1/8"	77,5	24,5	30	36	24	23,5	30	38	10	40	52	5
ELV/U 3/8"	3/8"	10	70	35	82	158	6,5	1/8"	77,5	24,5	36	36	24	23,5	30	38	10	50	58	10
ELV/U 1/2"	1/2"	15	70	35	82	158	6,5	1/8"	87	32	51	33	16	34	30	38	10	50	58	20
ELV/U 3/4"	3/4"	19	80	50	87	190	6,5	1/8"	118	43	83	51	21	58	30	38	10	60	58	35
ELV/U 1"	1"	25	80	50	87	190	6,5	1/8"	118	43	83	51	21	58	30	38	10	60	58	90



Art. ELV/U

* A 755 mm Hg Le valvole a 3 vie per vuoto possono lavorare a 2 vie con l'ausilio di un tappo