

# ELETTOVALVOLA per FLUIDI NEUTRI TIPO 330

3/2 vie - 0 ÷ 16 bar - Attacchi 1/4"

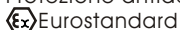
Valvola ad azionamento diretto, ad ancora. La particolare costruzione della valvola separa l'azionamento dal fluido. In questo modo meno sensibile a fluidi inquinati rispetto ai sistemi a nucleo, garantendo una lunga durata, anche in condizioni di funzionamento a secco.

## Dati tecnici

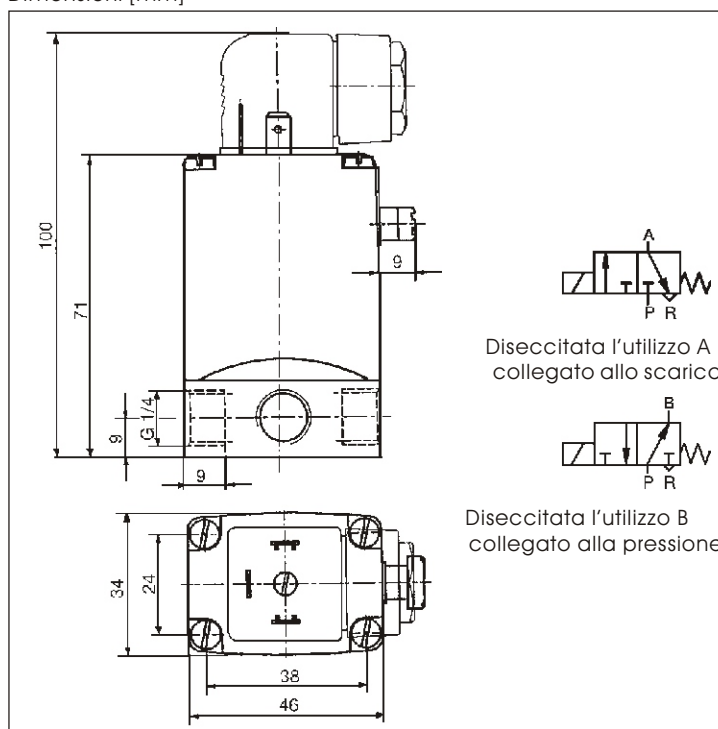
Campo pressione	0-16 bar, max.
Temperatura fluido	0°C ... +90°C
Temperatura ambiente	+55°C, max.
Materiale corpo	Ottone / INOX
Materiale guarnizione	NBR / FPM
Materiale bobina	Epossidica
Absorbimento	DC: 8 W AC: 30 VA (spunto), 15 VA (esercizio)
Tipo di protezione con connettore	IP 65 (esecuzione standard: connettore DIN 43 650 A, 0-250V)

## Opzioni

- Vuoto
- Guarnizione EPDM, FPM
- Diagnosi: segnalatore di posizione elettrico 1060
- Bobina ad impulso
- Funzionamento universale
- Protezione antideflagrante



## Dimensioni [mm]



## CARATTERISTICHE OTTONE / NBR

Attacco [pollici]	Diam. nomin. [mm]	Valore Kv <sup>1)</sup> (acqua) [m <sup>3</sup> /h]	Campo di pressione		Peso [g]
			(AC) [bar]	(DC) [bar]	
G 1/4	2.0	0.11	0-16	0-16	400
G 1/4	3.0	0.23	0-10	0-10	400
G 1/4	2.0	0.11	0-16	0-16	400
G 1/4	3.0	0.23	0-10	0-10	400

<sup>1)</sup>Portata ridotta del 20% con funzionamento a corrente continua

## CODICI D'ORDINAZIONE OTTONE / NBR

Tensione / Frequenza [V/Hz]				
24/DC	24/50	110/50	230/50	
041 103 W	042 129 Y	051 676 D	041 105 Y	
041 107 S	041 108 B	041 112 N	041 116 J	
056 984 Q	041 858 A	041 136 N	041 137 P	
041 139 Z	041 141 T	041 144 W	041 147 Z	

con connettore standard 0-250 V AC/DC

## CARATTERISTICHE INOX / FPM

Attacco [pollici]	Diam. nomin. [mm]	Valore Kv <sup>1)</sup> (acqua) [m <sup>3</sup> /h]	Campo di pressione		Peso [g]
			(AC) [bar]	(DC) [bar]	
Corpo valvola in ottone					
G 1/4	2.0	0.11	0-12	0-12	400
G 1/4	3.0	0.16	0-8	0-8	400
Corpo valvola in acciaio inox					
G 1/4	2.0	0.11	0-12	0-12	400
G 1/4	3.0	0.16	0-8	0-8	400

<sup>1)</sup> Portata ridotta del 20% con funzionamento a corrente continua

## CODICI D'ORDINAZIONE INOX / FPM

Tensione / Frequenza [V/Hz]				
24/DC	24/50	110/50	230/50	
Corpo valvola in ottone				
124 922 A	138 316 Y	124 924 C	124 925 D	
124 927 F	124 928 Q	124 929 R	124 930 N	
Corpo valvola in acciaio inox				
124 932 C	124 933 D	124 934 E	124 935 F	
124 937 H	124 938 J	124 939 K	124 940 Y	

con connettore standard 0-250 V AC/DC

- ✓ Divisione ermetica tra attuatore e fluido
- ✓ Lunga durata anche in condizioni di funzionamento a secco
- ✓ Insensibile a fluidi leggermente inquinati o aggressivi, Affidabilità di funzionamento