

# ELETTROVALVOLA per FLUIDI NEUTRI e VAPORE TIPO 255

2/2 vie - 0 ÷ 10 bar - Attacchi 1/4" ÷ 1/2" - Azionamento Diretto - Funzionamento Normalmente Chiuso

Sistema valvola elettromagnetica ad azionamento diretto. Per gas e fluidi neutri, elevate temperature come acqua bollente, Vapore, aria calda, olii termali. Impieghi: riscaldamento, sterilizzazione, impregnazione.

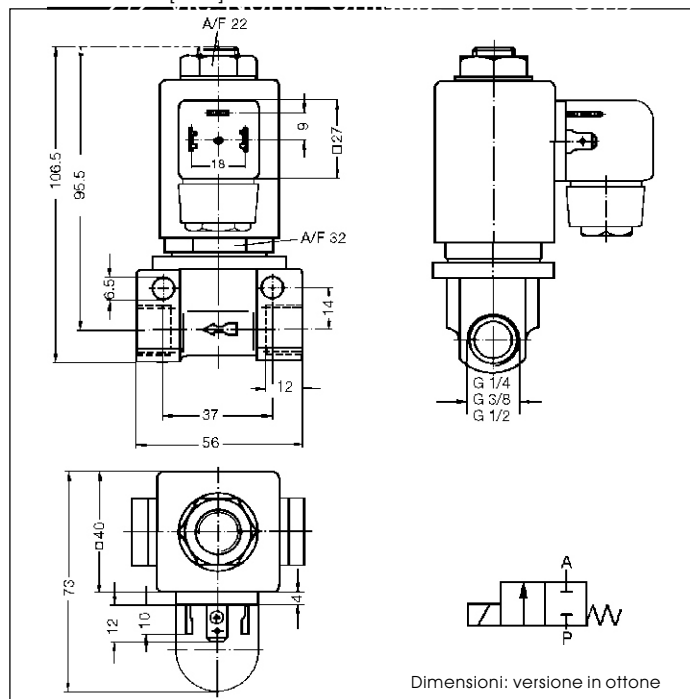
## Dati tecnici

Campo pressione	0-10 bar, max.
Temperatura fluido	-10°C ... +140 °C (guarn. FPM) -40°C ... +180 °C (guarn. PTFE)
Temperatura ambiente	+55 °C, max.
Materiale corpo	Ottone, acciaio inox
Materiale guarnizione	FPM, PTFE
Materiale bobina	Epossidica
Assorbimento	DC: 12 W AC: 35 a 40 VA (spunto)
Tipo di protezione con Connettore	IP 65 (esecuzione standard: connettore DIN 43 650 A)

## Opzioni

- Altri diametri per pressioni o portate pi elevate (DN 1-8 mm) vedere foglio dati
- Versione per elevate temperature fino a 250 °C

## Dimensioni [mm]



## CARATTERISTICHE

Attacco [pollici]	Diam. nomin. [mm]	Valore Kv (acqua) [m³/h]	Campo press.		Materiale		Peso [kg]
			(AC) [bar]	(DC) <sup>1)</sup> [bar]	Corpo	Guarn.	
G 1/4	4.0	0.5	0-10	0-4	Ms	FPM	0.6
G 1/4	4.0	0.5	0-10	0-4	Ms	PTFE	0.6
G 1/4	4.0	0.5	0-10	0-4	Ac. 1.4410	PTFE	0.6
G 3/8	4.0	0.5	0-10	0-4	Ms	FPM	0.6
G 3/8	4.0	0.5	0-10	0-4	Ms	PTFE	0.6
G 3/8	6.0	0.8	0-4	0-1	Ms	FPM	0.6
G 3/8	6.0	0.8	0-4	0-1	Ms	PTFE	0.6
G 1/2	6.0	0.8	0-4	0-1	Ms	FPM	0.6
G 1/2	6.0	0.8	0-4	0-1	Ac. 1.4410	PTFE	0.6

<sup>1)</sup>Dipende dalla temperatura del fluido

## CODICI D'ORDINAZIONE

Tensione / Frequenza [V/Hz]				
24/DC	24/50	110/50	230/50	
020 858 H	064 802 S	135 944 K	135 952 K	
058 796 D	065 454 V	023 897 G	135 953 L	
021 251 V	020 468 A	077 369 K	121 372 X	
135 957 Q	062 845 S	135 945 L	135 954 M	
065 438 V	059 100 R	046 886 L	135 955 N	
135 956 P	068 211 C	135 946 M	135 948 X	
053 764 F	050 389 R	066 222 V	135 949 Y	
135 958 Z	135 959 S	135 947 N	135 950 V	
022 504 M	052 859 E	067 990 V	135 951 J	

con connettore standard 0-250 V AC/DC

- ✓ Temperatura fluido fino a 180 °C
- ✓ Guarnizione metallica tra bobina e corpo valvola
- ✓ Resistente alla erosione