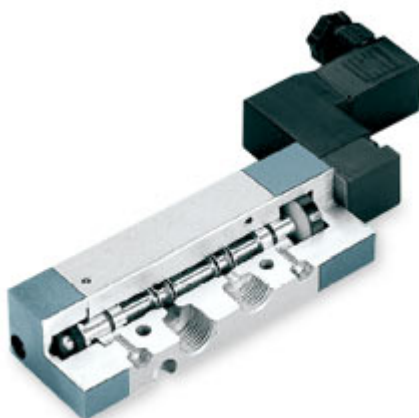


## DISTRIBUTORI PNEUMATICI

## VALVOLE SERIE K A SPOLA DINAMICA



Le microvalvole a spola bilanciata della serie K, disponibili nella sola taglia da 1/8" G, presentano dimensioni esterne estremamente compatte.

Disponibili nelle versioni con azionamento pneumatico o elettrico, sono dotate di corpo e spola in alluminio anodizzato.

E' possibile il fissaggio in batteria, su collettori multipli, oppure in linea e a parete, sfruttando i fori presenti sul corpo valvola.

E' installabile in qualsiasi posizione.

Disponibile con certificazione ATEX



## DATI TECNICI

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Connessione	1/8"G
Vie	5/2
Funzioni	Pneumatica-elettrica
Corpo	Al trafilato anodizzato
Spola	Al trafilato anodizzato
Guarnizioni	Gomma nitrilica NBR
Fissaggio	Fori nel corpo valvola o su basi multiple

## PORTATE

Portata	NI/min.	470	550	630
Pressione	Bar	5	6	7
Diametro nominale	mm.	4		
Pressione di esercizio	Bar	1,5 ÷ 7		
Pressione di pilotaggio min.	Bar	1,8		
Temperatura di esercizio		-10°C ÷ +60°C		
Installazione		In ogni posizione		

## DATI TECNICI

Fluido	Aria filtrata
Lubrificazione	Con o senza lubrificazione
Lubrificante	Compatibile con NBR (3° ÷ 10° E) classe H

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza assorbita	2,5 W
Tensioni DC	12-24 V
Tensioni AC	24-48-11-220 V – 50/60 Hz
Durata inserimento	100%
Tolleranza tensione	-10% ÷ +15%
Tipo di protezione	IP 65
Connettore	2 posizioni a 180°

