



BT2015-07 Nuova Serie 21AP e 31AP in Tecnopolimero NSF Certified





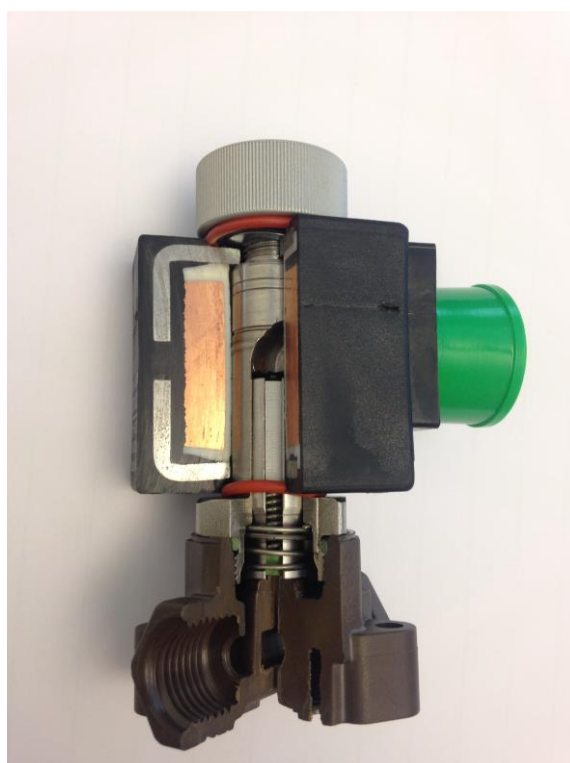
Premessa

ODE è lieta di informare la Rete Vendita che sono disponibili le nuove elettrovalvole della serie AP1 e AP2 in Tecno Polimero.

Il prodotto sfrutta il successo del tecnopolimero utilizzato per le serie JP-JM e rappresenta il normale completamento di gamma che estende la disponibilità di prodotti in tecnopolimero con elettrovalvole 2 vie e 3 vie con diametri di passaggio fluido più grandi.

Le nuove 21AP2 e 31AP2 sono ideali per il controllo di fluidi neutri quali aria, acqua, gas inerti e vapore e sono indicate per tutte le applicazioni nei settori del vending, caffè, sterilizzazione e automazione.

La serie è stata progettata con i consueti standard qualitativi ODE e si pone come leader di mercato per versatilità funzionale, ampiezza di possibilità applicative e gamma prodotto.





L'elenco delle caratteristiche tecniche di seguito riportate riesce a fornire con immediatezza le numerose varianti, la flessibilità e l'elevato numero di possibili impieghi.

Informazioni tecniche

- Corpo materiale: PPS
- 2 differenti tipologie di Orificio: “di pezzo” e “riportato”
- Orifici Di Pezzo disponibili: 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm e 3,0 mm
- Orifici Riportati disponibili: 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm e 3,0 mm
- Pressioni massime controllabili con fluidi neutri fino a 25 bar.
- Assieme canotto in AISI Serie 300

- Tenute disponibili nelle versioni 2/2 N.C.:
 - Viton e Rubino standard
 - NBR Opzionale
 - PTFE e EPDM a richiesta x quantità

- Tenute disponibili valvole 3 vie:
 - Viton e Rubino standard
 - NBR Opzionale
 - PTFE e EPDM a richiesta x quantità

- Anello di sfasamento in rame dorato
- Connessioni Femmina G1/8” e G 1/4”
 - In fase di sviluppo:
 - Connessioni maschio G 1/8” e G 1/4”
 - Connessioni portagomma
 - Raccordi push-in Fitting x tubo O/D 4, 6 e 8 mm
 - Quick fitting

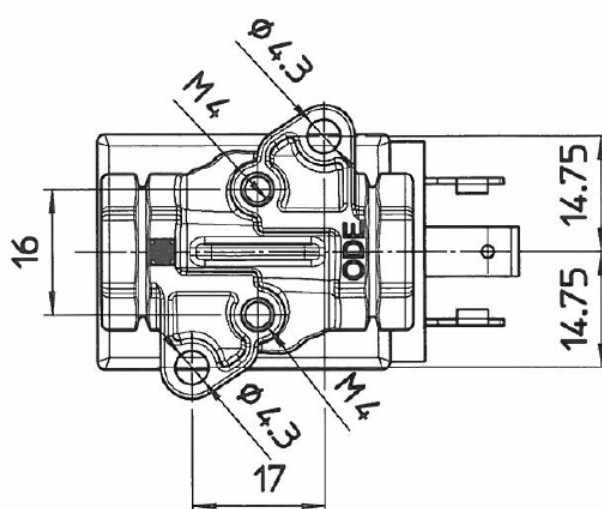
- Utilizzabile con i Kit Antiumidità ODE standard



Fori di Fissaggio

Per agevolare le operazioni di installazione del prodotto, la serie AP dispone di una duplice possibilità di fissaggio.

Sul corpo valvola sono presenti n°2 fori passanti con diametro 4,3 mm, oppure si possono utilizzare due fori ciechi filettati M4 intercambiabili con la serie A2 in ottone.



Certificazioni

Il prodotto può essere assemblato sia con bobine non certificate sia con bobine certificate UL, CSA & VDE.

Confermando le possibilità applicative negli ambienti coffee, food e vending, le elettrovalvole della serie AP sono fornibili con certificazione Food grade NSF 169.



OFFICIAL LISTING

NSF International Certifies that the products appearing on this Listing conform to the requirements of NSF/ANSI Standard 169 - Special Purpose Food Equipment and Devices

ODE SRL Società Unipersonale
Via Borgofrancone, 18
23823 Colico
Italy
39 0341 930 570
Facility: Colico, Italy



Codici prodotto

I codici prodotto della Serie AP seguono le consolidate logiche ODE: nelle pagine di catalogo dedicate è possibile trovare per esteso i codici prodotto che si possono ordinare e le relative caratteristiche tecniche.

Esempio d'ordine:

- Per ordinare una elettrovalvola 2/2 N.C., con connessioni Femmina G1/4", dn 2,0 mm e tenuta Viton utilizzare il codice:
21AP2K0V20
- Per ordinare una elettrovalvola 2/2 NC approvata NSF, connessioni Femmina G1/4", dn 2,0 mm e tenuta Viton utilizzare il codice:
21AP2K1V20-T0

Prezzi di listino

I prezzi di listino delle singole valvole sono forniti in allegato al presente bollettino.

Pagine di catalogo

Le pagine di catalogo delle varianti disponibili della serie AP sono in allegato al presente bollettino tecnico.

Tempi di consegna

Il tempo di consegna per volumi produttivi di rilievo è di circa 3/4 settimane dal ricevimento dell'ordine per i codici già presenti a sistema e gestiti dal magazzino di Colico.

Se vi fossero situazioni specifiche per volumi produttivi elevati si prega di rivolgersi alla struttura commerciale per una appropriata definizione delle tempistiche di consegna.