

AUTOMAZIONE

Elettrovalvola tre vie e tre/cinque vie NAMUR

Art. 127.6014 Tre vie attacchi filettati

Esecuzione: elettrovalvola a tre vie modulare ad azione diretta - corpo in ottone stampato OT58 - organi interni in ottone e acciaio inox - tensione bobina in corrente alternata (24-110-220V 50Hz) o continua (12-24V) - connessioni elettriche per connettori (DIN 46650) - grado di protezione IP65 - Ø interno 2 mm.

Diametri: 1/8" - 1/4" gas femmina
Temperatura ambiente +55°C
Temperatura fluido -10°C +100°C
Campo di pressione 0/10 Bar
Viscosità massima 21 mm²/s
Tempo di apertura da ~10ms a ~20ms
Tempo di chiusura da ~15ms a ~22ms

Impieghi: campo della pneumatica - apparecchiature piccole per laboratori - gas vari - liquidi neutri - aria compressa - gas di città - gas metano - acqua - olio idraulico - benzina.

A richiesta: versione in acciaio inox per fluidi difficili e leggermente aggressivi - connettore con leed.



Art. 127.6014

Art. 127.6519 Tre/cinque vie attacco NAMUR

Esecuzione: elettrovalvola con corpo e bobina in poliammide - guarnizione in PB (NBR e PUR) - funzionamento 5/2 e 3/2 vie sulla stessa valvola - connettore tipo 2508 DIN43650A - protezione IP 65 - Ø interno 6 mm.

Diametri: 1/4" gas femmina e flangia NAMUR
Temperatura ambiente 60°C
Temperatura fluido -25°C +60°C
Campo pressione 2/8 Bar
Assorbimento 2 W (AC e DC)
Tensione 24/110/230 V

Impieghi: per aria compressa lubrificata o non - movimento di apparecchi pneumatici in genere. La flangia NAMUR permette, con una semplice manovra, il montaggio diretto della valvola sull'attuatore pneumatico (descritti nelle schede L.2.1.1 e L.2.1.2), può essere utilizzata come 3 o 5 vie ruotando semplicemente il piatto di connessione laterale di 180°.

A richiesta: protezione antideflagrante Eurostandard - connettore con leed.



Art. 127.6519