

338-015-02

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Gruppo valvola Costruzione Materiali Fissaggio Attacchi

Temperatura d'esercizio

Lubrificante

## CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Pressione d'esercizio Pressione Nominale Portata nominale Diametro nominale

Fluido

## **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Grado di isolamento Grado di protezione

Servizio continuo ED 100%

3/2 vie a spola

corpo AL - spola acciaio inox - guarnizioni NBR a mezzo di viti nei fori passanti nel corpo valvola

G1/8

 $0^{\circ} \div 60^{\circ}$  C (con aria secca -20°C) olio compatibile con NBR (3°  $\div$  10° E)

max. 7 bar 6 bar

aria filtrata

classe H

IP54 DIN 40050 (IP65 con connettore DIN 43650/PG9)