



338-015-02

CARATTERISTICHE GENERALI

Gruppo valvola	3/2 vie
Costruzione	a spola
Materiali	corpo AL - spola acciaio inox - guarnizioni NBR
Fissaggio	a mezzo di viti nei fori passanti nel corpo valvola
Attacchi	G1/8
Temperatura d'esercizio	0° ÷ 60° C (con aria secca -20°C)
Lubrificante	olio compatibile con NBR (3° ÷ 10° E)

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Pressione d'esercizio	max. 7 bar
Pressione Nominale	6 bar
Portata nominale	Qn 500 NI/min determinata con 6 bar con P=1 bar
Diametro nominale	5 mm
Fluido	aria filtrata

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Servizio continuo	ED 100%
Grado di isolamento	classe H
Grado di protezione	IP54 DIN 40050 (IP65 con connettore DIN 43650/PG9)