

**5/2 - 3/2 Vie - Tipo Bistabile**  
**Valvole per Controllo di Attuatori Pneumatici**
**5/2 - 3/2 Ways - Dual Coil Type**  
**Valves for Pneumatic Actuator Control**

Elettrovalvole con interfaccia Namur  
 Le Elettrovalvole Namur sono concepite per il Montaggio Diretto  
 su Attuatori Pneumatici Rotativi secondo le Norme Namur VDI/VDE 3845

Solenoid Valves with Namur interface  
 Namur Solenoid Valves are designed for Direct Assembly  
 on Rotary Pneumatic Actuators according to Namur VDI/VDE 3845


**CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES**

Costruzione - Design	Namur VDI / VDE 3845
Attacchi Connections	Terminali Filettati G 1/4" - Interfaccia Namur Threaded Ports G 1/4" - Namur Interface
Sistema Commutazione Switching System	Sistema a Spola Spool System
Portata Nominal Rated Flow	1200 NI/min a 6 bar 1200 NI/min at 6 bar
Diametro Nominale Nominal Diameter	6.0 mm.
Pressione di Esercizio Working Pressure	2 ... 8 bar
Temperatura Fluido Fluid Temperature	+5 ... + 55 ° C
Temperatura Ambiente Ambient Temperature	-10 °C ... +50 °C
Tolleranza Tensione Voltage Tolerance	± 10%
Inserzione ED ED Insertion	100%
Grado di protezione Protection Degree	IP 65 con Connettore IP 65 with Plug
Accessori Standard Standard Equipment	Comando Manuale, Connettore DIN, OR e Viti di Montaggio Manual Override, DIN Plug, OR and Mounting Screws
Tipo - Type	561 Monostabile - Single Coil 562 Bistabile - Dual Coil

**Materiali - Materials**

Corpo Valvola Valve Body	Lega Alluminio Aluminium alloy
Spola Spool	Alluminio nichelato Nickel plated aluminium
Guarnizioni - Seals	NBR
Viteria - Screws	Acciaio Inox - Stainless Steel
Altre Parti Componenti Other Components	Tecnopolimero Molded Technopolymer

**Opzioni - Options**


Versione ATEX  
 II 3 GD - Zona 2 / 22  
 ATEX Version  
 II 3 GD - Zone 2 / 22

