


2 Vie - Funzione NC - Attacchi Filettati G 1/8"
Disco Tenuta di FKM, EPDM
2 Way - NC Function - Threaded Ports G 1/8"
Seat Disc in FKM, EPDM

Elettrovalvole per Uso Generale

Valvole per Aria, Acqua, Fluidi Neutri o leggermente Corrosivi

General Application Solenoid Valves

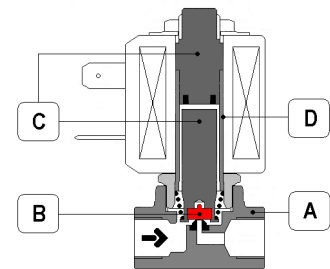
Valves for Air, Water, Neutral Fluids or Light Corrosive Fluids

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

Tipo di Costruzione Valve Design	2 Vie - Elettrovalvole a Comando Diretto - Funzione NC 2 Way - Direct Acting Solenoid Valves - NC Function
Attacchi Connections	Attacchi Filettati ISO 228 G 1/8" Threaded Ports ISO 228 G 1/8"
Campo Temperature Temperature Range	FKM ■ -10 ... +130 °C EPDM ■ -10 ... +120 °C
Accessori Opzionali Optional Equipments	Comando Manuale Manual Override Anello di Sfasamento di Argento - Shading Ring in Silver

Materiali - Materials

Corpo - Valve Body	A Aisi 303 inox / Stainless Steel (1.4305 EN 10088)
Disco - Disc	B FKM - EPDM
Nucleo - Plunger	C 430F Acciaio Inox - Stainless Steel
Tubo - Tube	D Aisi 304 Acciaio Inox - Stainless Steel
Anello Sfasamento Shading Ring	Rame Copper

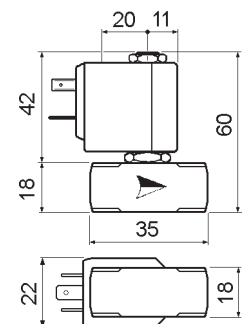
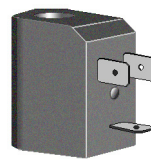


ATTACCHI - DN PORT SIZE - DN	RIFERIMENTO - REFERENCE NC	DISCO SEDE SEAT DISC	KV l/min	PRESSIONE - PRESSURE RANGE Min (bar) AC (bar) DC (bar)	NOTE REMARKS
G 1/8" Ø 1.5	B298DVC B298DEC	FKM ■ EPDM ■	1.0	0 22 18	1)
G 1/8" Ø 2.0	B298DVE B298DEE	FKM ■ EPDM ■	1.7	0 18 9	1)
G 1/8" Ø 2.5	B298DVG B298DEG	FKM ■ EPDM ■	2.3	0 13 3	1)
G 1/8" Ø 3.0	B298DVH B298DEH	FKM ■ EPDM ■	3.0	0 8 1	1)

 1) Opzione : Anello di Sfasamento di Argento
 Option : Shading Ring in Silver

Parte Elettrica - Electrical Part

 Bobina per Connettore DIN 46244
 Classe Isolamento : Classe F
 Classe Protezione : IP65

 Coil for DIN 46244 Connector
 Coil Insulation : Class F
 Protection Class : IP65

DIN 46244 BOBINE / COILS

tensione voltage	class F 155 °C	ritegno holding	attrazione attraction
24 DC	2250	7 W	-
24 V. 50/60 Hz.	2200	10 VA	(16 VA)
110/50 - 120/60	2400	10 VA	(16 VA)
230/50 - 240/60	2700	10 VA	(16 VA)

