

fig. 1
DN 15 - DN 20 - DN 25

IT

EN

FR

ES

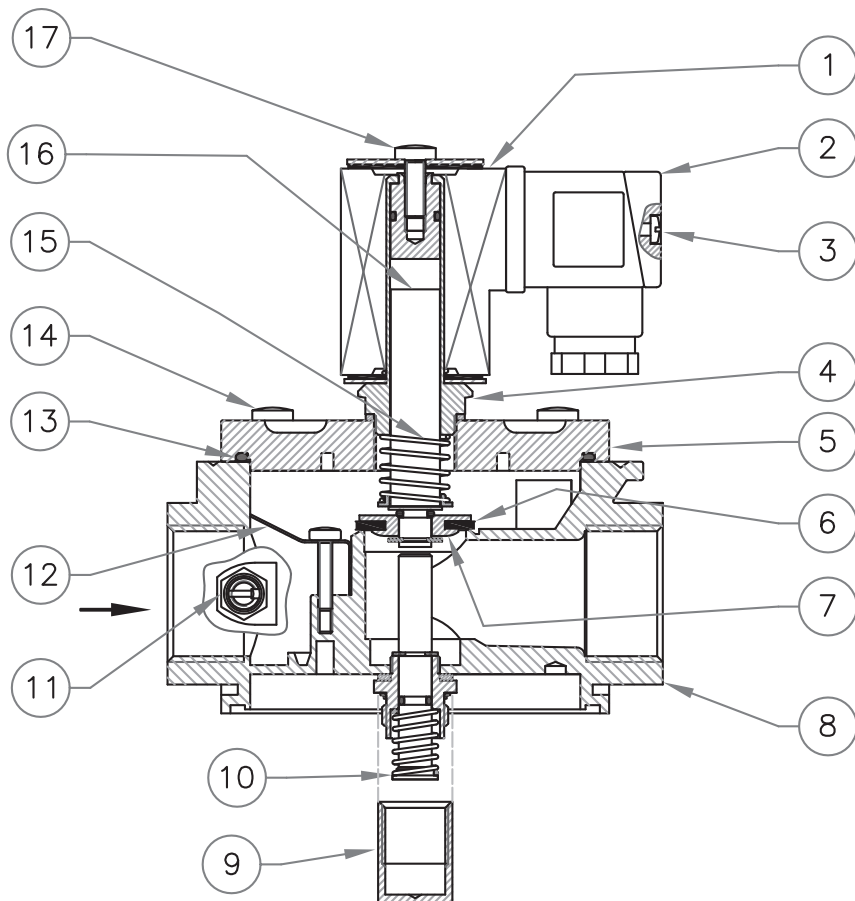


fig. 2
DN 32 - DN 40 - DN 50

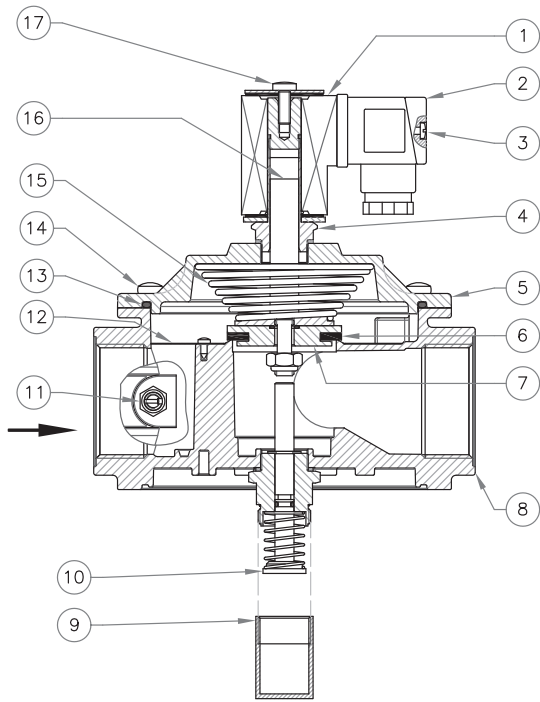
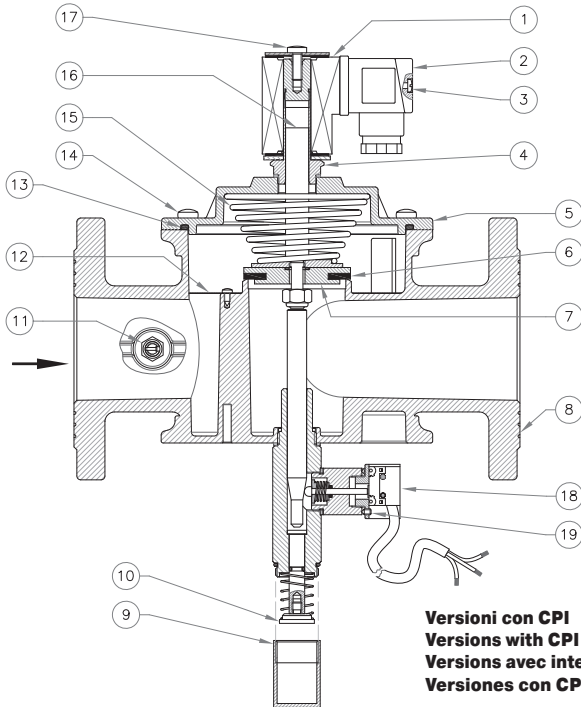


fig. 3
DN 32 FL - DN 40 FL - DN 50 FL

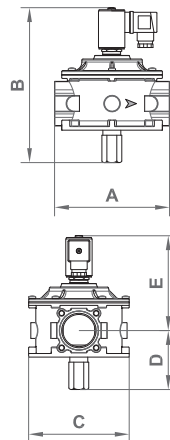


Versioni con CPI
Versions with CPI
Versions avec interrupteurs CPI
Versiones con CPI

Tabella 1a - Table 1a - Tableau 1a - Tabla 1a

Dimensioni di ingombro in mm - Overall dimensions in mm - Dimensions d'encombrement en mm - Dimensiones totales en mm

Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas	Attacchi flangiati Flanged connections Raccords à brides Conexiones embridadas	P. max (bar)	A	B=(D+E)	C	D	E
Rp DN 15 Rp DN 20 Rp DN 25	-	0.5	120	154	94	48,5	105,5
Rp DN 15 Rp DN 20 Rp DN 25	-	6	120	158	94	48,5	109,5
Rp DN 32 - Rp DN 40	-	0.5 - 6	160	212	140	78	134
Rp DN 50	-	0.5 - 6	160	244	140	92,5	151,5
-	DN 32 FL DN 40 FL DN 50 FL	0.5 - 6	230	255	165	98,5	156,5

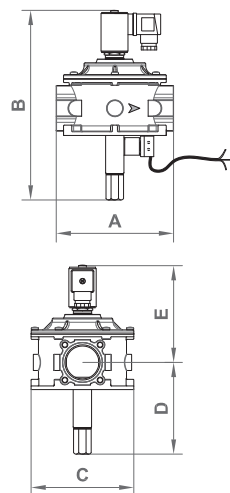


Le dimensioni sono indicative, non vincolanti - The dimensions are provided as a guideline, they are not binding
Les dimensions sont indicatives et non pas contractuelles - Las dimensiones son indicativas, no vinculantes

Tabella 1b - Table 1b - Tableau 1b - Tabla 1b

Dimensioni di ingombro in mm (Versioni con CPI) - Overall dimensions in mm (Versions with CPI)
Dimensions d'encombrement en mm (Versions avec interrupteurs CPI) - Dimensiones totales en mm (Versiones con CPI)

Attacchi filettati Threaded connections Raccords filetés Conexiones roscadas	Attacchi flangiati Flanged connections Raccords à brides Conexiones embridadas	P. max (bar)	A	B=(D+E)	C	D	E
Rp DN 15 Rp DN 20 Rp DN 25	-	0.5	120	222	94	116,5	105,5
Rp DN 15 Rp DN 20 Rp DN 25	-	6	120	226	94	116,5	109,5
Rp DN 32 - Rp DN 40	-	0.5 - 6	160	260	140	126	134
Rp DN 50	-	0.5 - 6	160	292	140	140,5	151,5
-	DN 32 FL DN 40 FL DN 50 FL	0.5 - 6	230	303	140	146,5	156,5



Le dimensioni sono indicative, non vincolanti - The dimensions are provided as a guideline, they are not binding
Les dimensions sont indicatives et non pas contractuelles - Las dimensiones son indicativas, no vinculantes

Tabella 2 - Table 2 - Tableau 2 - Tabla 2

Bobine e connettori - Coils and connectors - Bobines et connecteurs - Bobinas y conectores

Modello/Ø Model/Ø Modèle/Ø Modelo/Ø	Voltaggio Voltage Voltage Voltage	Codice bobina Coil code Code bobine Código bobina	Timbratura bobina Coil stamping Timbrage bobine Timbre bobina	Codice connettore Connector code Code connecteur Código conector	Potenza assorbita Absorbed power Puissance absorbée Potencia absorbida
M16/RM N.C. Rp DN 15 + DN 50 DN 32 FL + DN 50 FL (P.max 0,5 - 6 bar)	12 Vdc	BO-0030	BO-0030 12 V DC R	CN-0010	8 VA
	12 V/50 Hz	BO-0030	BO-0030 12 V DC R	CN-0050	8 VA
	24 Vdc	BO-0040	BO-0040 24 V DC R	CN-0010	8 VA
	24 V/50 Hz	BO-0040	BO-0040 24 V DC R	CN-0050	8 VA
	110 V/50-60 Hz	BO-0075	BO-0075 110 V RAC	CN-0045	8 VA
	230 V/50-60 Hz	BO-0050	BO-0050 220 V RAC	CN-0045	9 VA

Tipo connettore / Connector type / Type de connecteur / Tipo de conector

CN-0010 = Normale / Normal / Normal / Normal

CN-0045 (230 Vac, 110 Vac) = Raddrizzatore / Rectifier / Redresseur / Rectificador

CN-0050 (24 Vac, 12 Vac) = Raddrizzatore / Rectifier / Redresseur / Rectificador

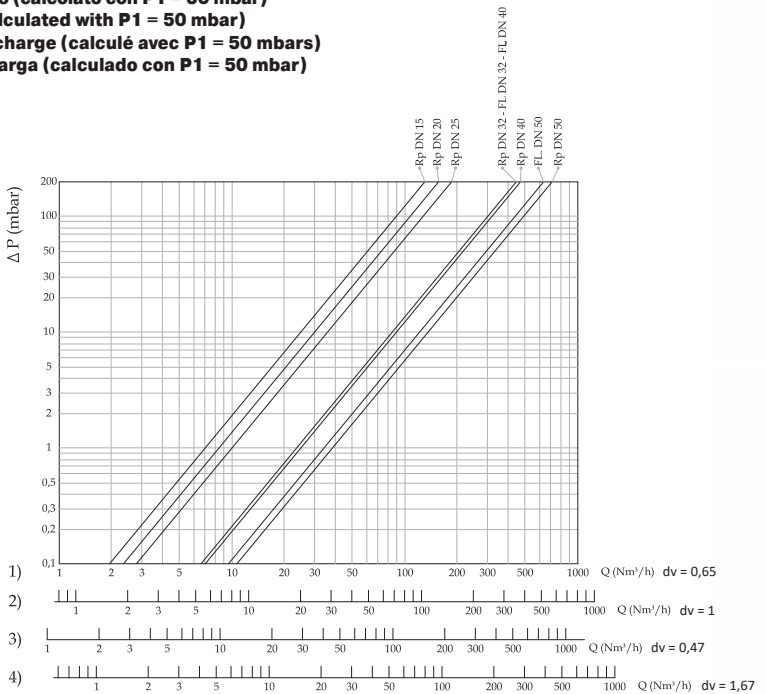
Diagramma perdite di carico (calcolato con P1 = 50 mbar)

Pressure drop diagram (calculated with P1 = 50 mbar)

Diagramme des pertes de charge (calculé avec P1 = 50 mbars)

Diagrama de pérdidas de carga (calculado con P1 = 50 mbar)

- 1) metano - methane
méthane - metano
- 2) aria - air - air - aire
- 3) gas di città - town gas
gaz de ville - gas ciudad
- 4) gpl - LPG - gpl - glp



dv = densità relativa all'aria
dv = density relative to the air
dv = densité relative à l'air
dv = densidad relativa del aire