

F.lli Maietti S.r.l.
Valvole di Sicurezza a molla Flangiata
Safety Spring Valves, Flangiata

Mod. 207/208/208I - Model 207/208/208I



Tipo Standard



Tipo H1



Tipo H2

Standard:	Cappello e cappuccio aperti con levetta.	With bonnet and cap open with level.
Tipo H2:	Cappello e cappuccio chiusi con levetta;	With close bonnet and close fitting with lever
Tipo H1:	Cappello e cappuccio chiusi senza levetta;	With close bonnet and close fitting
Tipo S:	Connessioni Flangiate con DN Speciali;(*)	With special DN Flanged connections (*)
	(*) Vedi scheda tecnica relativa	(*) See Data sheet

Applicazioni:

Per Vapore - Aria - Gas;
 Liquidi non corrosivi (Tipo H1-H2).
 Fluidi Corrosivi (Fig. 208I)

Materiale:

Ghisa (Mod.207): UNI EN GJL250
 Acciaio (Mod. 208) : ASTM A216 WCB
 Acciaio Inox (Mod. 208I): ASTM A351 CF8M

Diametri:

Entrata: Dn. 32 ÷ 100
 Uscita: Dn. 50 ÷ 150

Pressioni nominali (In/Out):

Ghisa: PN. 16/16- Ansi 150/150
 Acciaio/Acc. Inox: PN. 40/16- Ansi 300/150

Limiti di applicazione:

Pressioni di taratura (Min/Max):

Ghisa: 0,4 ÷ 12 Bar
 Acciaio/Acc. Inox: 0,4 - 40 Bar

Temperature (Min/Max):

Ghisa: - 10 + 300 °C
 Acciaio: - 10 + 425 °C
 Acc. Inox: - 50 + 300 °C

Attenzione:

Possibilità di effettuare lavorazioni speciali:
 - Tenute morbide (Teflon - Viton);
 - camicie di riscaldamento.

Application:

Suitable for Steam - Air - Gas;
 NO corrosive liquid (Type H1-H2);
 Corrosive fluids (Fig. 208I)

Material:

Cast Iron (Mod. 207) : UNI EN GJL250
 Carbon Steel (Mod. 208): ASTM A216 WCB
 Stainless Steel (Mod. 208I): ASTM A351 CF8M

Diameters:

Inlet: Dn. 32 ÷ 100
 Outlet: Dn. 50 ÷ 150

Pressure class (In/Out):

Cast Iron: PN 16/16 - Ansi 150/150
 C. Steel/ S.Steel: PN 40/16 - Ansi 300/150

Application limits

Set pressare (Min/Max):

Cast Iron: 0,4 ÷ 12 Bar
 C. Steel/ S.Steel: 0,4 ÷ 40 Bar

Temperature (Min/Max)

Sferoidal Cast Iron: -10 + 300 °C
 C. Steel: -10 + 425 °C
 S. Steel: -50 + 300 °C

Attention:

All model can be make with special processing:
 - Soft seal (Teflon - Viton)
 - Heating racket.