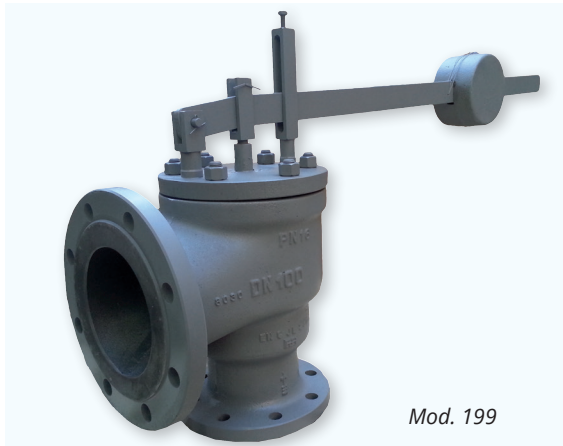


Valvole di sicurezza flangiate normalmente usate per basse pressioni
Safety valves flanged usually used for low pressure



Mod. 199



Mod. 200 I

Principali caratteristiche di funzionamento

Applicazioni:	Per Vapore - Aria
Diametri:	Entrata: Dn. 25 ÷ 125 Uscita: Dn. 40 ÷ 175
Pressioni nominali:	Entrata: PN 16 - Ansi 150 Uscita: PN 16 - Ansi 150
Materiale:	Ghisa sferoidale (Mod. 199): UNI EN 1563 GJS400-15 Acciaio Inox (Mod. 200 I): ASTM A351 CF8 M/CF3 M
Limiti di applicazione:	Pressioni massime di taratura: 12 barg (Dn. 25 ÷ 50) 8 barg (Dn. 65) 6 barg (Dn. 80) 4 barg (Dn. 100) 3 barg (Dn. 125)
Temperature:	Ghisa sferoidale (Mod. 199): -10 +300 °C Acciaio Inox (Mod. 200 I): -50 +300 °C
Attenzione:	Possibilità di effettuare lavorazioni speciali: - tenute morbide (Teflon - Viton) **

Main operating characteristics

Applications:	Suitable for Steam - Air
Diameters:	Inlet: Dn. 25 ÷ 125 Outlet: Dn. 40 ÷ 175
Pressure class:	Inlet: PN 16 - Ansi 150 Outlet: PN 16 - Ansi 150
Material:	Ductile Iron (Mod. 199): UNI EN 1563 GJS400-15 St. Steel (Mod. 200 I): ASTM A351 CF8 M/CF3 M
Application limits:	Max set pressure: 12 barg (Dn. 25 ÷ 50) 8 barg (Dn. 65) 6 barg (Dn. 80) 4 barg (Dn. 100) 3 barg (Dn. 125)
Temperature:	Ductile Iron (Mod. 199): -10 +300 °C St. Steel (Mod. 200 I): -50 +300 °C
Attention:	All model can be make with special processing: - soft seal (Teflon - Viton) **

** Limiti di utilizzo: Viton: -25°C +100°C
Teflon: -180°C +220°C
(N.B. da verificare in relazione al tipo di fluido e condizioni di utilizzo)

** Limits of use: Viton: -25°C +100°C
Teflon: -180°C +220°C
(N.B. to be checked in relation to the type of fluid and conditions of use)

