

Valvole di Sicurezza a molla Filettata
Safety Spring Valves, Threaded

Mod. 500/510/520 - Model 500/510/520



Tipo Standard



Tipo H1



Tipo F

- Standard:** Cappuccio chiuso con levetta.
Tipo H2: Cappello e cappuccio chiusi con levetta;
Tipo H1: Cappello e cappuccio chiusi senza levetta;
Tipo F: Con Connessioni Flangiate;
Tipo C: Con attacchi Clamp

- With close bonnet and close fitting with level.
 With close bonnet and close fitting with lever
 With close bonnet and close fitting
 With Flanged connections
 With Clamp connections

Applicazioni:

Per Vapore - Aria - Gas;
 Liquidi non corrosivi (Tipo H1-H2).
 Fluidi Corrosivi (Fig. 520)

Diametri:

Entrata: Dn. 1/2"-3/4"-1"-1 1/4"
 Uscita: Dn. 1"-1 1/2"-2"

Materiale:

Ghisa sferoidale: UNI EN GJS 400-15
 Acciaio : ASTM A 216 WCB
 Acciaio Inox : ASTM A 351 CF8 M

Limiti di applicazione:

Pressioni di taratura(Min/Max):
 Ghisa sferoidale: 0,4 ÷ 16 Bar
 Acciaio/Acc. Inox: 0,4 - 40 Bar
 Temperature (Min/Max):
 Ghisa sferoidale: - 10 ÷ + 300
 Acciaio: - 10 ÷ + 425
 Acciaio Inox: - 50 ÷ + 300

Attenzione:

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

Application:

Suitable for Steam - Air - Gas;
 NO corrosive liquid (Type H1-H2);
 Corrosive fluids (Fig. 520)

Diameters:

Inlet: Dn. 1/2"-3/4"-1"-1 1/4"
 Outlet: Dn. 1"-1 1/2"-2"

Material:

Sferoidal Cast Iron : UNI EN GJS 400-15
 Carbon Steel: ASTM A 216 WCB
 Stainless Steel: ASTM A 351 CF8 M

Application limits

Set pressure(Min/Max):
 Sferoidal Cast Iron: 0,4 ÷ 16 Bar
 C. Steel/ S.Steel: 0,4 ÷ 40 Bar
 Temperature (Min/Max):
 Sferoidal Cast Iron: -10 ÷ + 300
 Carbon Steel: -10 ÷ + 425
 Stainless Steel: -50 ÷ + 300

Attention:

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