

Mod. 410/420 - Model 410/420



Tipo H1

Standard:	Cappello e cappuccio aperto con levetta.	With open bonnet and cap with level.
Tipo H1:	Cappello e cappuccio chiusi senza levetta;	With close bonnet and close fitting
Tipo H2:	Cappello e cappuccio chiusi con levetta;	With close bonnet and close fitting with lever

Applicazioni:

Per Vapore - Aria - Gas;
Liquidi non corrosivi (Tipo H1-H2).
Fluidi Corrosivi (Fig. 420)

Diametri (In/Out):

Dn. 25x40
Dn. 40x65
Dn. 50x80

Pressioni nominali:

Entrata: PN 100 - Ansi 600
Uscita: PN 40 - Ansi 150

Materiale:

Acciaio (Mod. 410): ASTM A 216 WCB
Acciaio Inox (Mod.420): ASTM A 351 CF8 M

Limiti di applicazione:

Pressioni di taratura: 0,4 ÷ 89 Bar (Dn. 25)
0,4 ÷ 85 Bar (Dn. 40-50)

Temperature:

Mod. 410: - 10 ÷ + 425
Mod. 420: - 50 ÷ + 300

Attenzione:

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

Application:

Suitable for Steam - Air - Gas;
NON corrosive liquid (Type H1-H2);
Corrosive fluids (Fig. 420)

Diameters (In/Out):

Dn. 25x40
Dn. 40x65
Dn. 50x80

Pressure class:

Inlet: PN 100 - Ansi 600
Outlet: PN 40 - Ansi 150

Material:

Carbon Steel (Mod. 410): ASTM A 216 WCB
Stainless Steel (Mod. 420): ASTM A 351 CF8 M

Application limits

Set pressure: 0,4 ÷ 89 Bar (Dn. 25)
0,4 ÷ 85 Bar (DN. 40-50)

Temperature:

Mod. 410: -10 ÷ + 425
Mod. 420: -50 ÷ + 300

Attention:

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