

manifolds e valvole per strumentazione

I manifolds e le valvole della soc. BADOTHERM sono realizzate ricavandole da barra piena oppure da forgiati, in acciaio inox AISI 316 secondo le ASTM A276, A 182 e come da ASME SA 182 e SA 479. La valvola è costituita dal corpo con le sedi di collegamento e tenuta e dal sistema pre-mistoppa con volantino di manovra . Esecuzioni disponibili :

- valvole a spillo ad una via, diritte o ad angolo, fino a manifold ad 5 vie
- esecuzioni dirette o a distanza o mono-flangia
- tutte le ns valvole sono disponibili con differenti tipi di steli per
 - impieghi con alte pressioni
 - impieghi con alte temperature
 - con terminale duro o soffice
 - materiali speciali disponibili quali Hastelloy C, Monel, Duplex, super Duplex



accessori per strumentazione

Gli accessori della soc. BADOTHERM per manometri e termometri sono realizzati per garantire a questi strumenti una ottima protezione contro le severe condizioni di applicazioni. A titolo di esempio qui di seguito menzioniamo:

- **BDT42** una serie di sifoni e riccioli che proteggono il manometro contro le alte temperature od il vapore



BDT42

- **BDT45** smorzatore di pulsazioni che protegge il manometro contro pulsazioni rapide e picchi di pressione. Questo smorzatore incorpora in sistema di regolazione per visualizzare l'effetto smorzante ottenuto nel breve periodo di regolazione



BDT45

- **BDT48** limitatore automatico di pressione , da impiegarsi in presenza di rischio di elevate sovrapressioni. Questo accessorio previene danneggiamenti ai manometri e/o ogni eventuale altro rischio connesso.



BDT48

- **Pozzetti**, costruiti per dare protezione meccanica e contro la corrosione agli elementi sensibili dei termometri bimetallici, dei termometri a riempimento di gas, alle termocoppie ed alle termo resistenze

