

separatori per manometri

La soc. BADOTHERM è leader nella progettazione e costruzione dei separatori di fluido. In talune applicazioni è necessario isolare il manometro dal fluido di processo al fine di mantenere il suo grado di precisione e gli obiettivi di attendibilità. L'applicazione del separatore di fluido non influenza in alcun modo le prestazioni e la precisione del manometro stesso. Al fine di garantire queste prestazioni di alte precisioni e di risposte rapide la BADOTHERM suggerisce di applicare ai separatori di fluido il manometro modello BDT19 che ha un volume ridotto. I separatori di fluido sono realizzati in accordo agli standard internazionali, possono essere corredati di certificati dei materiali secondo le EN 10204-3.1B e dei certificati di taratura.

separatore a membrana arretrata, connessione filettata

- esecuzione standard in versione completamente inox
- attacco al processo filettato, differenti misure, maschio o femmina
- pressioni da 0/10/400 bar
- versione adatta anche per applicazione con trasmettitori



EC

separatore a membrana arretrata

- esecuzione standard in versione completamente inox
- attacco al processo flangiato oppure filettato, differenti misure, sia maschio che femmina
- flangia in accordo alle norme ASME, EN oppure JIS
- dimensioni da 1" fino a 1 1/2" oppure DN15 fino a DN40
- rating delle flangie #150 fino a #1500 oppure PN25 fino a PN400
- differenti materiali delle membrane disponibili
- versione adatta anche per applicazioni con trasmettitori



US

separatori a membrana affacciata, applicazioni sanitarie

- esecuzione standard in versione completamente inox
- attacco al processo tipo sanitario, differenti versioni
- connessioni al processo clamp oppure femmina
- dimensioni da 3/4" fino a 3" oppure DN25 fino a DN80
- versione adatta anche per applicazioni con trasmettitori



SA