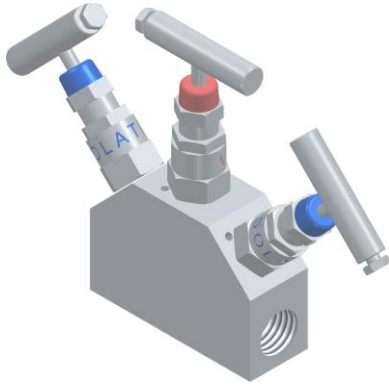


MANIFOLD PER CONNESSIONI FLANGIATE BBM SERIES
FLANGED CONNECTIONS MANIFOLD BBM SERIES



DESCRIZIONE

I manifold della serie **BBM** sono collettori flangiati utilizzati per isolare lo strumento di misura dall'impianto in modo da mettere in atto operazioni di manutenzione. Caratteristica principale di questo accessorio è di avere un attacco filettato sullo strumento ed un attacco flangiato al processo.

Tra le caratteristiche salienti di questo prodotto troviamo:

- Pressione di lavoro fino a 6000 psi (414 bar)
- Variante con:
 - Due valvole (Block and bleed)
 - Tre valvole (Double block and bleed)
- Varietà di connessioni flangiate (ANSI, UNI etc.)
- Grande varietà di materiali:
 - AISI 316 / 316L
 - MONEL
 - TITANIUM
 - HASTELLOY C276
 - INCONEL 600
 - INCONEL 625
- Conformità alla norma NACE MR-01-75 (Opzione)
- Sgrassaggio per servizio con Ossigeno (Opzione)

DESCRIPTION

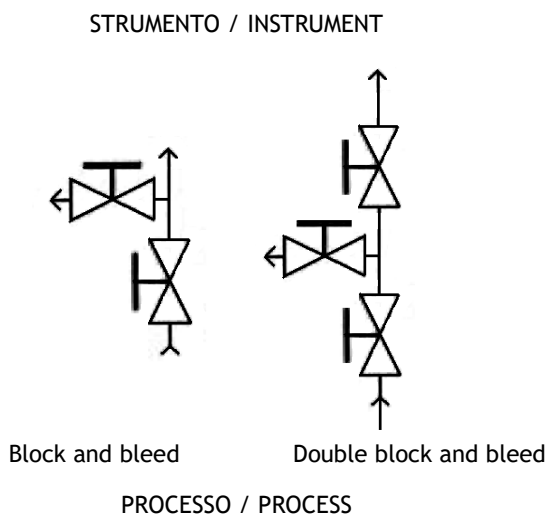
BBM series manifolds are flanged collectors used to isolate the instrument from the plant in order to put in place maintenance operations.

Most important feature of this product is having on the instrument a screwed connection and a flanged one on the process.

Some of the main characteristics of this product are:

- Working pressure up to 6000 psi (414 bar)
- Version with:
 - Two valves (Block and bleed)
 - Three valves (Double block and bleed)
- Various flanged connections (ANSI, UNI etc.)
- Various materials to be used:
 - AISI 316 / 316L
 - MONEL
 - TITANIUM
 - HASTELLOY C276
 - INCONEL 600
 - INCONEL 625
- Conformity to NACE MR-01-75 (Optional)
- Degreasing for Oxygen service (Optional)

DIAGRAMMA DI FLUSSO / FLOW DIAGRAM



CODIFICAZIONE / ORDERING INFORMATION		Esempio / Example: BBM-D-1-99(1'' ½ #600 RTJ)-A-0					
Numero di codice / Code Number	BBM	D	1	99	A1	0	
Tipo di manifold / Manifold type		↑	↑	↑	↑	↑	
Block and bleed	S						
Double block and bleed	D						
Connessione alla strumento / Instrument connection							
Flangiato / Flanged as per ASME B16.5		1					
Flangiato / Flanged as per UNI EN 1092-1		2					
Filettato / Screwed UNI ISO 228-1		3					
Filettato / Screwed B 1.20.1		4					
Speciale / Special		9					
Connessione al processo / Process connection							
Flangiato / Flanged as per ASME B16.5				01			
Flangiato / Flanged as per UNI EN 1092-1				02			
Filettato / Screwed UNI ISO 228-1				03			
Filettato / Screwed B 1.20.1				04			
Speciale / Special				99			
Materiale / Material							
AISI 316 / 316L					A1		
MONEL					M1		
TITANIUM					T1		
HASTELLOY C276					H1		
INCONEL 600					I1		
INCONEL 625					I2		
Accessori / Accessories							
Nessuna opzione / No options						0	
Chiave anti-manomissione / Anti tamper key						1	
Tappo filettato / Plug						2	