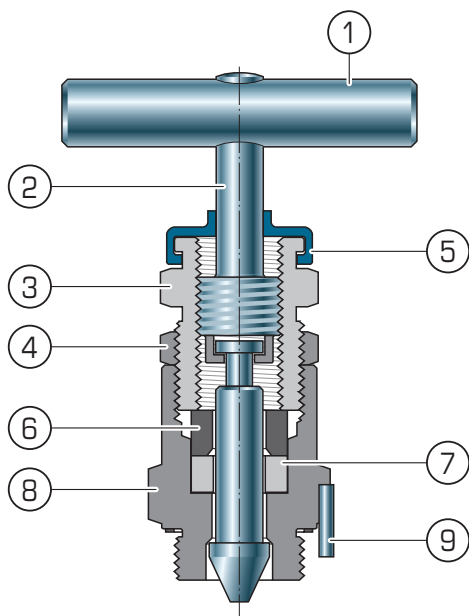


MANIFOLD DA BARRA BAR STOCK MANIFOLD

Mod. BM



Identificazione della funzione delle valvole

ISOLATE:	Esclusione del processo
EQUALIZE:	Equalizzazione dello strumento
DRAIN:	Drenaggio strumento

Valves function identification

ISOLATE:	Isolating of process
EQUALIZE:	Equalising of instrument
DRAIN:	Draining of instrument



Blue



Green



Red

Bonnet standard assemblato per manifold modello BM

Caratteristiche tecniche

- 1) Volantino a T manovrabile con minimo sforzo 1)
- 2-9) Stelo rotante (2) ed otturatore di tipo fisso (9), il sistema a due pezzi permette l'avanzamento dell'otturatore senza rotazione garantendo una lunga durata. Stelo ed otturatore sono muniti di arresto posteriore.
- 3) Premistoppa registrabile in esercizio
- 4) Dado di bloccaggio
- 5) Cuffia antipolvere di protezione della filettatura nei colori codificati in funzione dell'etichetta
- 6) Premistoppa
- 7) Baderna in leflon registrabile atta a prevenire uscite di fluido. Temperatura max. 180° C.
A richiesta baderne in Grafoil per temperature fino a 500° C
- 8) Bonnet
- 9) Spina di bloccaggio per prevenire l'allentamento del bonnet dal corpo del manif old

Standard bonnet assembly for manifold model BM

Technical characteristics

- 1) T bar handle for low torque operation
- 2-9) Stem actuator (2) and separate lower stem (9) (needle) provide two piece non rotating spindle arrangement. This results in better sealing and longer life. Both spindles incorporated back stop design.
- 3) Gland adjuster for in service adjustment
- 4) Lock nut
- 5) Dust cup with colour coded function label prevents ingress of contaminants to operating thread
- 6) Thrust bush
- 7) PTFE adjustable packing installed below operating threads to prevent medium contamination or lubricant washout of operating threads. Max temperature 180° C. Grafoil as option. Max. temp. 500° C
- 8) Stud
- 9) Bonnet locking pin to prevent detachment of the bonnet from the body