

SERIE M1 \ M1 SERIES



DESCRIZIONE

I manifold della serie **M1** sono collettori a due vie e una valvola utilizzati per isolare lo strumento di misura dall'impianto in modo da mettere in atto operazioni di manutenzione.

Tra le caratteristiche salienti di questo prodotto troviamo:

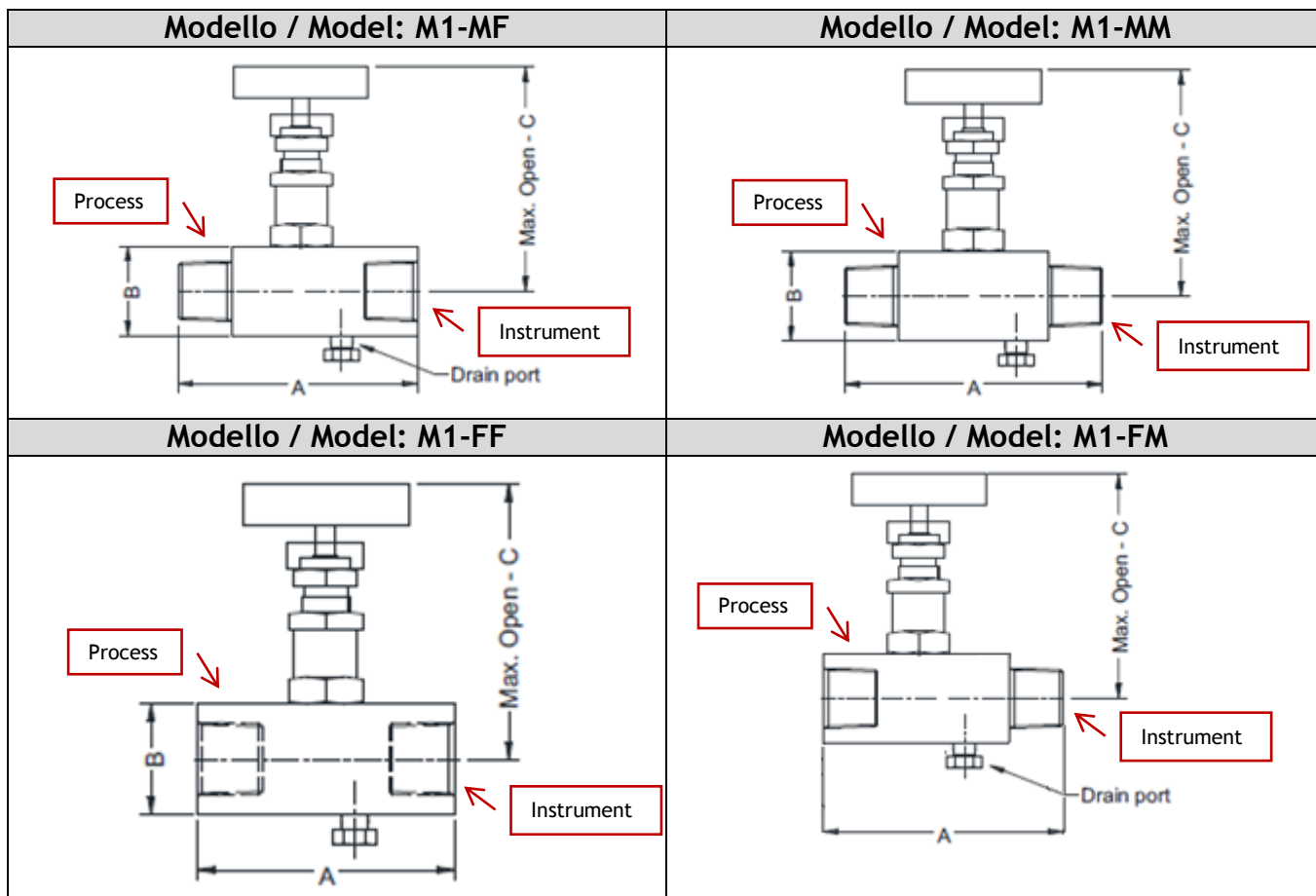
- Pressione di lavoro 6.000 psi (414 bar)
- Grande varietà di materiali:
 - AISI 316 (Std)
 - AISI 316L
 - CARBON STEEL / ASTM A105
 - MONEL K-500
 - MONEL 400
 - HASTELLOY C276
- Grande varietà di attacchi al processo:
 - NPT, BSP, Socket Weld
- Conformità alla norma NACE MR-01-75 (Opzione)
- Sgrassaggio per servizio con Ossigeno (Opzione)

DESCRIPTION

Two ways and one valve manifolds **M1** series are used to isolate the instrument from the plant in order to put in place maintenance operations.

Some of the main characteristics of this product are:

- Working pressure up to 6000 psi (414 bar)
- Various materials to be used:
 - AISI 316 (Std)
 - AISI 316L
 - CARBON STEEL / ASTM A105
 - MONEL K-500
 - MONEL 400
 - HASTELLOY C276
- Various process connection:
 - NPT, BSP, Socket Weld
- Conformity to NACE MR-01-75 (Optional)
- Degreasing for Oxygen service (Optional)



DN	Tipologia / Type	A	B	C (Maximum opening)
1/4'' NPT	FxF	70	25	65
	MxF & FxM	70	25	65
	MxM	75	25	65
3/8'' NPT	FxF	70	25	65
	MxF & FxM	70	25	65
	MxM	75	25	65
1/2'' NPT	FxF	75	32	86.6
	MxF & FxM	83	32	86.6
	MxM	88	32	86.6
3/4'' NPT	FxF	75	38	86.6
	MxF & FxM	83	38	86.6
	MxM	88	38	86.6

