
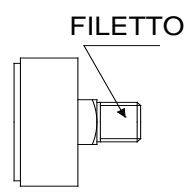

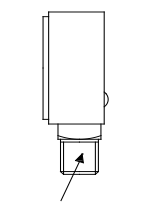


MANOMETRI A SECCO A MOLLA TUBOLARE


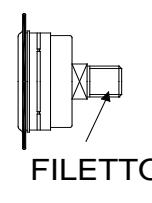
MANOMETRO ATTACCO POSTERIORE

  FILETTO	Ø 40	MM-1/0	vuotometro cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala -1 ÷ 0 bar
		MM0/2,5	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 2,5 bar
		MM0/4	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 4 bar
		MM0/6	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 6 bar
		MM0/12	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 12 bar
	Ø 50	MMM-1/0	vuotometro cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala -1 ÷ 0 bar
		MMM0/2,5	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 2,5 bar (su richiesta)
		MMM0/4	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 4 bar
		MMM0/6	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 6 bar
		MMM0/12	cassa ABS -attacco posteriore 1/8" scala 0 ÷ 12 bar
	Ø 63	M-1/0	vuotometro cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala -1 ÷ 0 bar
		M0/2,5	cassa ABS -attacco posteriore 1/4" scala 0 ÷ 2,5 bar (su richiesta)
		M0/4	cassa ABS -attacco posteriore 1/4" scala 0 ÷ 4 bar
		M0/6	cassa ABS -attacco posteriore 1/4" scala 0 ÷ 6 bar
		M0/12	cassa ABS -attacco posteriore 1/4" scala 0 ÷ 12 bar

MANOMETRO ATTACCO RADIALE

  FILETTO	Ø 40	MMR-1/0	vuotometro cassa ABS -attacco radiale 1/8" scala a -1 ÷ 0 bar
		MMR0/2,5	cassa ABS -attacco radiale 1/8" scala 0 ÷ 2,5 bar (su richiesta)
		MMR0/4	cassa ABS -attacco radiale 1/8" scala 0 ÷ 4 bar
		MMR0/6	cassa ABS -attacco radiale 1/8" scala 0 ÷ 6 bar
		MMR0/12	cassa ABS -attacco radiale 1/8" scala 0 ÷ 12 bar
	Ø 63	MR-1/0	vuotometro cassa ABS -attacco radiale 1/4" scala -1 ÷ 0 bar
		MR0/2,5	cassa ABS -attacco radiale 1/4" scala 0 ÷ 2,5 bar (su richiesta)
		MR0/4	cassa ABS -attacco radiale 1/4" scala 0 ÷ 4 bar
		MR0/6	cassa ABS -attacco radiale 1/4" scala 0 ÷ 6 bar
		MR0/12	cassa ABS -attacco radiale 1/4" scala 0 ÷ 12 bar


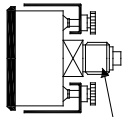
MANOMETRO FLANGIATO ATTACCO POSTERIORE

  FILETTO	Ø 40	MMF-1/0	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala -1 ÷ 0 bar (su richiesta)
		MMF0/2,5	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 2,5 bar
		MMF0/4	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 4 bar
		MMF0/6	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 6 bar
		MMF0/12	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 12 bar
	Ø 63	MF-1/0	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala -1 ÷ 0 bar (su richiesta)
		MF0/2,5	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 2,5 bar (su richiesta)
		MF0/4	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 4 bar (su richiesta)
		MF0/6	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 6 bar
		MF0/12	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 12 bar

Le voci evidenziate in grassetto corrispondono alle figure ed alle tipologie **DISPONIBILI** normalmente a stock di magazzino.

MANOMETRI A SECCO A MOLLA TUBOLARE

MANOMETRO PER PANNELLO ATTACCO POSTERIORE

  FILETTO	Ø 40	MMP-1/0	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala -1 ÷ 0 bar
		MMP0/2,5	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 2,5 bar
		MMP0/4	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 4 bar
		MMP0/6	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 6 bar
		MMP0/12	cassa met. nera -attacco post. 1/8" scala 0 ÷ 12 bar
	Ø 63	MP-1/0	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala -1 ÷ 0 bar (su richiesta)
		MP0/2,5	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 2,5 bar (su richiesta)
		MP0/4	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 4 bar (su richiesta)
		MP0/6	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 6 bar (su richiesta)
		MP0/12	cassa met. nera -attacco post. 1/4" scala 0 ÷ 12 bar

MANOMETRI WIKA.



Ø 40	WIKAMMR0/2,5	cassa ABS -attacco radiale 1/8" scala 0 ÷ 2,5 bar, cl. 2.5%
Ø 63	WIKAM0/12	cassa ABS -attacco posteriore 1/4" scala 0 ÷ 12 bar/psi, cl. 2.5%
	WIKAMR0/12	cassa ABS -attacco radiale 1/4" scala 0 ÷ 12 bar/psi, cl. 2.5%
	WIKAMF0/12	cassa met. nera -attacco post. 1/4" con flangia scala 0 ÷ 12 bar/psi, cl. 2.5%

N.B. è fornibile tutta la gamma di materiale WIKA (richiedere preventivo).

SU RICHIESTA VI POSSIAMO FORNIRE:

- manometri a bagno di glicerina
- manometri con scale diverse
- manometri con diametri diversi
- manometri con cassa INOX
- manometri tutto INOX
- manometri digitali
- manometri campioni (cl. 0,25%)
- manometri con contatti elettrici
- manometri speciali di ogni tipo
- termometri a gas inerte
- termometri bimetallici
- flussimetri



manometro con contatti elettrici



manometro con separatori di fluido



ricci



esclusori

Le voci evidenziate in grassetto corrispondono alle figure ed alle tipologie **DISPONIBILI** normalmente a stock di magazzino.

