



MANOMETRY S PLNĚNÍM Ø63 MM

Série 103A, 103D

103A.C10721M

Manometr 0-16bar 63mm G1/4 spodní



- Pouzdro nerez ocel
- Připojení G1/4
- Tlakový rozsah -1 až 600 bar
- Třída přesnosti 1,6%
- Procesní připojení mosaz




POPIS PRODUKTU

GLYCERINOVÉ MANOMETRY DN 63

Plněné glycerinem, nerezová ocel AISI 304, mosazný přípojovací závit G 1/4" BSP, přesnost 1,6 %, IP67, plastový průzor.

SPODNÍ PŘIPOJENÍ

Připojení	Objednací číslo	DN	Rozsah (bar)
 Spodní připojení	103A.C10121M	63	0 - 1
	103A.C10221M	63	0 - 1,6
	103A.C10321M	63	0 - 2,5
	103A.C10421M	63	0 - 4
	103A.C10521M	63	0 - 6
	103A.C10621M	63	0 - 10
	103A.C10721M	63	0 - 16
	103A.C10821M	63	0 - 25
	103A.C10921M	63	0 - 40
	103A.C11021M	63	0 - 60
	103A.C11121M	63	0 - 100
	103A.C11221M	63	0 - 160
	103A.C11321M	63	0 - 250
	103A.C30021M	63	0 - 300

103A.C11421M	63	0 - 400
103A.C11521M	63	0 - 600
103A.C28821M	63	-1 - 0
103A.C21121M	63	- 1 - 0,6
103A.C20321M	63	-1 - 1,5
103A.C20421M	63	-1 - 3
103A.C20521M	63	-1 - 5
103A.C20721M	63	-1 - 15
103A.C20821M	63	-1 - 2

ZADNÍ PŘIPOJENÍ

Připojení	Objednáací číslo	DN	Rozsah (bar)
Zadní připojení	103D.C10121M	63	0 - 1
	103D.C10221M	63	0 - 1,6
	103D.C10321M	63	0 - 2,5
	103D.C10421M	63	0 - 4
	103D.C10521M	63	0 - 6
	103D.C10621M	63	0 - 10
	103D.C10721M	63	0 - 16
	103D.C10821M	63	0 - 25
	103D.C10921M	63	0 - 40
	103D.C11021M	63	0 - 60
	103D.C11121M	63	0 - 100
	103D.C11221M	63	0 - 160
	103D.C11321M	63	0 - 250
	103D.C30021M	63	0 - 300
	103D.C11421M	63	0 - 400
	103D.C11521M	63	0 - 600
	103D.C28821M	63	-1 - 0
	103D.C21121M	63	-1 - 0,6
	103D.C20321M	63	-1 - 1,5
	103D.C20421M	63	-1 - 3
103D.C20521M	63	-1 - 5	
103D.C21521M	63	-1 - 9	
103D.C20721M	63	-1 - 15	

SPECIFIKACE

Materiál těla	ABS-plast
Pozice připojení	Spodní
Přesnost klasifikace	±1,6 % dle normy EN837-1
Procesní připojení	G1/4
Tlakový rozsah max.	16 bar
Tlakový rozsah min.	0 bar
Velikost	63 mm