

Standard-Druckmessgeräte Typ 5030, 5080

Plattenfeder-Druckmessgeräte Typ 5290

Differenzdruckmessgeräte Typ 5730



Typ 5080

Standard-Druckmessgeräte Typ 5030, 5080 und Differenzdruckmessgeräte Typ 5730

für flüssige oder gasförmige Medien, die nicht viskos sind
oder kristallisieren, Anschluss **Ms**, Mediumstemp. max.60°C

Plattenfeder-Druckmessgeräte Typ 5290

für robusten Einsatz, auch für viskose oder aggressive
Medien, Anschluss **St.**, Mediumtemperatur -20+100°C

Typ	Klasse
5030	2,5
5080	1,6
5290	1,6
5370	2,5

		5030	5080	5290	5370
Durchmesser		63	100	100	100
Gehäuse		Kunststoff schwarz (ABS)		Grauguß schwarz	Stahl schwarz
Sichtscheibe		Plexiglas		Instrumentenglas	Instrumentenglas
Anschluss		CuZn (Messing)		Stahl schwarz	CuZn (Messing)
Anschlusslage		senkrecht		senkrecht	senkrecht
Gewinde		G 1/4B	G 1/2 B	G 1/2 B	G 1/2 B
Niederdruck	1 - 9 Stück	19,00 €	20,00 €	115,00 €	82,00 €
	ab 10 Stück	12,00 €	15,00 €	105,00 €	72,00 €
-1...+0 bar	Best.Nr.	5030 016	5080 016	5290 016	-
-1...+3 bar	Best.Nr.	5030 044	5080 044	5290 044	-
-1...+5 bar	Best.Nr.	5030 045	5080 045	5290 045	-
-1...+9 bar	Best.Nr.	5030 046	5080 046	5290 046	-
0...+1,0 bar	Best.Nr.	5030 069	5080 069	5290 069	5370 069
0...+1,6 bar	Best.Nr.	5030 070	5080 070	5290 070	5370 070
0...+2,5 bar	Best.Nr.	5030 072	5080 072	5290 072	5370 072
Standarddruck	1 - 9 Stück	14,00 €	19,00 €	96,00 €	82,00 €
	ab 10 Stück	9,00 €	12,00 €	86,00 €	72,00 €
0...+4 bar	Best.Nr.	5030 073	5080 073	5290 073	5370 073
0...+6 bar	Best.Nr.	5030 074	5080 074	5290 074	5370 074
0...+10 bar	Best.Nr.	5030 075	5080 075	5290 075	5370 075
0...+16 bar	Best.Nr.	5030 076	5080 076	5290 076	5370 076
0...+25 bar	Best.Nr.	5030 078	5080 078	5290 078	-
Hochdruck	1 - 9 Stück	20,00 €	22,00 €	-	-
	ab 10 Stück	13,00 €	17,00 €	-	-
0...+40 bar	Best.Nr.	5030 079	5080 079	-	-
0...+60 bar	Best.Nr.	5030 080	5080 080	-	-
0...+100 bar	Best.Nr.	5030 081	5080 081	-	-
0...+160 bar	Best.Nr.	5030 082	5080 082	-	-
0...+250 bar	Best.Nr.	5030 084	5080 084	-	-
0...+400 bar	Best.Nr.	5030 086	5080 086	-	-