

Zawory igłowe/iglicowe

Miniaturowe zawory igłowe z serii 500 są kute z miedzi lub nierdzewnej stali. Są one zaprojektowane do precyzyjnego sterowania ciśnieniem w różnych urządzeniach w chemicznych procesach oraz w przemyśle naftowym jak i w laboratoriach i szpitalach. Polerowany i szlifowany trzon oraz uszczelnienie PTFE pomagają im, aby stały się odpowiednie do kontrolowania przepływu płynów lub gazów z próżni do 3000 PSIG.



Materiały i specyfikacje

Temperatura -65°F to 450°F (-54°C to 232°C)

Waga 0.7 lbs. (0.3 kg)

Dane dotyczące zamówień

Numer	Końcówka złącza	Obudowa	Trzon	Packing	Maximum Inlet Pressure
550 0067	1/8" MPT x 1/8" MPT	Forged chrome-plated brass	303 stainless steel	PTFE/Chrome-plated brass	3000 PSIG (210 BAR)
533 9002	1/4" MPT x 1/4" MPT	Forged brass	303 stainless steel	PTFE/Brass	3500 PSIG (240 BAR)
555 3225	1/4" MPT x 1/4" MPT	Forged chrome-plated brass	303 stainless steel	PTFE/Chrome-plated brass	3000 PSIG (210 BAR)
533 9304	1/4" MPT x 1/4" MPT	Forged 316L stainless steel	316L stainless steel	PTFE/316L stainless steel	5000 PSIG (340 BAR)
830 8607	1/4" MPT x 1/4" MPT	Forged 316L stainless steel	316L stainless steel	PTFE/316 stainless steel	6000 PSIG (405 BAR)