

TP1 Pneumatische Handpumpe

- Bis 40 bar
- Vakuumerzeugung bis $-0,960$ bar
- Feinregulierung, Druck/Vakuum-Umschaltung
- 2-fach Prozessanschlüsse
- Leichtes und robustes Aluminium-Gehäuse

Mit der TP1 Druck/Vakuum-Handpumpe können weite Bereiche der Druckerzeugung in MSR- Anwendungen abgedeckt werden. Einfacher Aufbau und ergonomisches Design erleichtern das Arbeiten auch unter schwierigen Bedingungen. Die zwei Prozessanschlüsse verringern eventuelle Undichtigkeiten beim Umgang mit zusätzlichen Verschraubungen. Mit der Feinregulierung kann der Druck im mbar Bereich geändert werden.



■ Spezifikationen

Typ / Kits	
TP1-OEM	Pumpe
TP1	Pumpe im Kit mit Kunststoffkoffer und Adaptersatz

Funktion	Bereich
Vakuum	$-0,960$ mbar...0bar
Pneumatisch	0bar...40bar

Betriebsbedingungen	
Medien pneumatisch	Nicht korrosive Gase
Prozessberührte Teile	Messing vernickelt, Aluminium, Nylon

Funktionen	
Sonderfunktionen	Feinregulierung Druck/Vakuum-Umschaltung mit Zwischenentlüftung

Prozessanschluss	
Prozessanschluss	G3/8" und G1/8" innen mit Adapter auf G1/4" Innen

Maße und Gewicht

Maße	220mmx150mm; Ø63mm
Gewicht	Ca. 650g

Lieferumfang

Lieferumfang	Handbuch
--------------	----------

Optionen

01-0726	Hartschalenkoffer mit Schaumstoffeinlagen und Ausschnitten für Pumpe und Zubehör
TPK1	Dichtungssatz
0042-40	Schlauch Kit 1m Schlauch Anschluss G1/4"
TP1-BSP-QF	Adaptersatz (Schnellverschluss auf BSP) QF auf G1/8" innen, QF auf G3/8" innen QF auf G1/2" innen, QF auf G1/8" aussen QF auf G1/4" aussen NPT aussen
TP1-NPT-QF	Adaptersatz (Schnellverschluss auf NPT) QF auf 1/8" NPT innen, QF auf 3/8" NPT innen QF auf 1/2" NPT innen, QF auf 1/8" NPT aussen QF auf 1/4" NPT aussen

