

Druckluftnachverdichter-Station Typ: PPM/DNV/ST/20/16



Vorteile

- Druckerhöhung punktuell für einzelne Endverbraucher
- geringe Pulsation durch Speicher
- kein Energieverbrauch nach Erreichen des Enddrucks

Beschreibung

Die Druckluftnachverdichter-Stationen werden mit Druckluft angetrieben und verdichten diese mit dem Übersetzungsverhältnis 1:2. Somit sind sie in der Lage ihr Druckluftnetz von z. B. 6 bar auf 12 bar zu erhöhen ohne ihr Kompressorsystem zu verändern. Optional ist ein Schallschutzgehäuse für den Druckluftnachverdichter verfügbar.

Technische Daten	
Übersetzungsverhältnis.:	1:2
Betriebsdruck max.:	16 bar
Antriebsdruck:	1-10 bar
Druckluftantrieb:	G1/2
Druckeingang:	G1/2
Druckausgang:	G1/2
Gewicht:	21 kg
Geräuschpegel:	78 DbA
Abmaße (LxBxH)	680x220x490mm
Speicher:	20l / 16 bar
Förderleistung	max. 1900 l _N /min

Kontakt

P+P Maschinenbau GmbH
Alte Leipziger Straße 33
99734 Nordhausen

Telefon : +49 3631 4622 100
Fax: +49 3631 4635 32

