



Enerpac Vorspannzylinder PGT

Vorspannzylinder der PGT-Serie – Höchste Präzision

Die **Vorspannzylinder der PGT-Serie** wurden speziell für kritische Anwendungen in **Wind-, Gas- und Dampfturbinen** entwickelt. Mit einem umfangreichen Programm an ein- und zweistufigen Spannern bieten sie hohe Leistung auch an schwer zugänglichen Stellen, wie sie in Kraftwerksanlagen typisch sind.

Leistungsstarke Features

- **Automatischer Kolbenrückzug** – vereinfacht die Bedienung und optimiert die Arbeitsgeschwindigkeit
- **Zykluszähler** – zeigt an, wann eine Wartung erforderlich ist
- **Hochwertige Beschichtung** – für höchste Effizienz, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit

Vorspannzylinder PGT	Bolzengröße	Betriebsdruck max.	Wirksame Kolbenfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
Bolzengröße M20 x 2.5 mm				
S2030S, Einstufig	M20 x 2.5 mm	-	1500 bar	1358 mm ²
Bolzengröße M24 x 3.0 mm				
S2436S, Einstufig	M24 x 3.0 mm	1500 bar	1947 mm ²	3.883,00 €
D2436S, Zweistufig	M24 x 3.0 mm	1350 bar	2293 mm ²	5.765,00 €
Bolzengröße M27 x 3.0 mm				
S2742S, Einstufig	M27 x 3.0 mm	1500 bar	2646 mm ²	4.141,00 €
D2742S, Zweistufig	M27 x 3.0 mm	1350 bar	2939 mm ²	6.028,00 €
Bolzengröße M30 x 3.5 mm				
S3046S, Einstufig	M30 x 3.5 mm	1500 bar	3204 mm ²	4.402,00 €
D3046S, Zweistufig	M30 x 3.5 mm	1350 bar	3426 mm ²	6.292,00 €
Bolzengröße M33 x 3.5 mm				
S3350S, Einstufig	M33 x 3.5 mm	1500 bar	3960 mm ²	4.661,00 €
D3350S, Zweistufig	M33 x 3.5 mm	1350 bar	4272 mm ²	6.559,00 €
Bolzengröße M36 x 4.0 mm				
S3655S, Einstufig	M36 x 4.0 mm	1500 bar	4467 mm ²	4.922,00 €
D3655S, Zweistufig	M36 x 4.0 mm	1350 bar	4995 mm ²	6.824,00 €
Bolzengröße M39 x 4.0 mm				
S3960S, Einstufig	M39 x 4.0 mm	1500 bar	5561 mm ²	5.518,00 €
D3960S, Zweistufig	M39 x 4.0 mm	1350 bar	6260 mm ²	7.086,00 €
Bolzengröße M42 x 4.5 mm				
S4265S, Einstufig	M42 x 4.5 mm	1500 bar	6259 mm ²	6.112,00 €
D4265S, Zweistufig	M42 x 4.5 mm	1350 bar	6865 mm ²	7.353,00 €
Bolzengröße M45 x 4.5 mm				
S4570S, Einstufig	M45 x 4.5 mm	1500 bar	7505 mm ²	6.359,00 €
D4570S, Zweistufig	M45 x 4.5 mm	1350 bar	8339 mm ²	7.618,00 €
Bolzengröße M48 x 5.0 mm				
S4875S, Einstufig	M48 x 5.0 mm	1500 bar	8390 mm ²	6.611,00 €
D4875S, Zweistufig	M48 x 5.0 mm	1350 bar	9430 mm ²	8.131,00 €
Bolzengröße M52 x 5.0 mm				
S5280S, Einstufig	M52 x 5.0 mm	1500 bar	10094 mm ²	6.861,00 €

D5280S, Zweistufig	M52 x 5.0 mm	1350 bar	11288 mm ²	8.644,00 €
Bolzengröße M56 x 5.5 mm				
S5685S, Einstufig	M56 x 5.5 mm	1500 bar	11663 mm ²	7.111,00 €
D5685S, Zweistufig	M56 x 5.5 mm	1350 bar	12942 mm ²	9.159,00 €
Bolzengröße M60 x 5.5 mm				
S6090S, Einstufig	M60 x 5.5 mm	1500 bar	13474 mm ²	7.358,00 €
D6090S, Zweistufig	M60 x 5.5 mm	1350 bar	15032 mm ²	9.673,00 €
Bolzengröße M64 x 6.0 mm				
S6495S, Einstufig	M64 x 6.0 mm	1500 bar	15315 mm ²	7.608,00 €
D6495S, Zweistufig	M64 x 6.0 mm	1350 bar	17123 mm ²	10.188,00 €
Bolzengröße M68 x 6.0 mm				
S68100S, Einstufig	M68 x 6.0 mm	1500 bar	17493 mm ²	7.858,00 €
D68100S, Zweistufig	M68 x 6.0 mm	1350 bar	19514 mm ²	10.702,00 €
Bolzengröße M72 x 6.0 mm				
S72105S, Einstufig	M72 x 6.0 mm	1500 bar	19797 mm ²	8.107,00 €
D72105S, Zweistufig	M72 x 6.0 mm	1350 bar	21977 mm ²	11.216,00 €