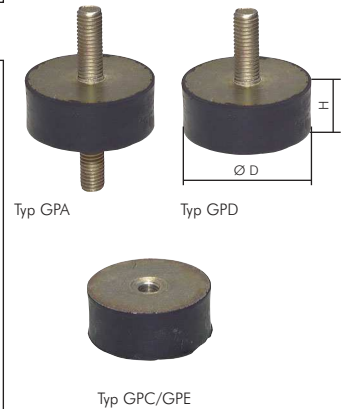


Druckluftbehälter - Zubehör

Gummi-Metall-Puffer

Verwendung: zur Schalldämmung und Schwingungsisolierung
Werkstoffe: NR 55° Shore mit Stahlplatte (verzinkt).

| Typ beidseitig | Typ einseitig | | Ø D | H | Gewinde |
|-------------------------|------------------|-----|-----|----|----------------|
| mit Gewindestift | | | | | |
| --- | GPD 1510 | NEU | 15 | 10 | M 4 x 12 |
| GPA 2015 | GPD 2015 | NEU | 20 | 15 | M 6 x 18 |
| GPA 2520 | GPD 2520 | NEU | 25 | 20 | M 6 x 18 |
| GPA 3020 | GPD 3020 | NEU | 30 | 20 | M 8 x 23 |
| GPA 3025 | GPD 3025 | NEU | 30 | 25 | M 8 x 23 |
| GPA 3030 | GPD 3030 | NEU | 30 | 30 | M 8 x 23 |
| GPA 4020 | GPD 4020 | | 40 | 20 | M 8 x 23 |
| GPA 4030 | GPD 4030 | | 40 | 30 | M 8 x 23 |
| GPA 5020 | GPD 5020 | | 50 | 20 | M 10 x 28 |
| GPA 5030 | GPD 5030 | | 50 | 30 | M 10 x 28 |
| GPA 7525 | GPD 7525 | | 75 | 25 | M 12 x 37 |
| GPA 7550 | GPD 7550 | | 75 | 50 | M 12 x 37 |
| mit Innengewinde | | | | | |
| --- | GPE 1520 | NEU | 15 | 20 | M4 (4 tief) |
| GPC 2020 | GPE 2020 | NEU | 20 | 20 | M6 (6 tief) |
| --- | GPE 2520 | NEU | 25 | 20 | M6 (6 tief) |
| GPC 2525 | --- | | 25 | 25 | M6 (6 tief) |
| GPC 3025 | --- | | 30 | 25 | M8 (8 tief) |
| --- | GPE 4020 | | 40 | 20 | M 8 (7 tief) |
| GPC 4025 | --- | | 40 | 25 | M 8 (7 tief) |
| GPC 4030 | GPE 4030 | | 40 | 30 | M 8 (7 tief) |
| --- | GPE 5020 | | 50 | 20 | M 10 (8 tief) |
| GPC 5025 | --- | | 50 | 25 | M 10 (8 tief) |
| GPC 5030 | GPE 5030 | | 50 | 30 | M 10 (8 tief) |
| GPC 7525 | GPE 7525 | | 75 | 25 | M 12 (10 tief) |
| GPC 7550 | GPE 7550 | | 75 | 50 | M 12 (10 tief) |



Gummi-Metall-Puffer, parabolisch

Verwendung: zur Schalldämmung, Schwingungsisolierung und Anschlagdämpfung
Werkstoffe: NR 55° Shore mit Schraube und Stahlplatte (verzinkt)

| Typ | Ø D | H | Gewinde |
|------------|-----|-----|-----------|
| GPP 2024 | 20 | 24 | M 6 x 18 |
| GPP 3036 | 30 | 36 | M 8 x 23 |
| GPP 5058 | 50 | 58 | M 10 x 28 |
| GPP 7589 | 75 | 89 | M 12 x 37 |
| GPP 115136 | 115 | 136 | M 16 x 42 |



Armaturenräger für Behälter ab 200 ltr.

Lieferumfang: inkl. Sicherheitsventil, Kontrollflansch und Manometer

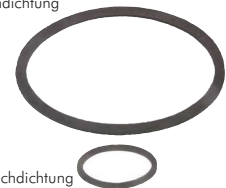
| Typ Behälter stehend | Typ Behälter liegend | Anschluss- gewinde | Abblasleistung bei max. Druck | Betriebsdruck |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------|
| ARM TR 11 S | ARM TR 11 L | G 1/2" AG | 485 m³/h | 0 - 11 bar |
| ARM TR 16 S | ARM TR 16 L | G 1/2" AG | 404 m³/h | 0 - 16 bar |



Dichtungen für Wartungsöffnungen an Druckluftbehältern

| Typ | Größe innen | Verwendung für |
|---------|-------------|----------------|
| DR MANN | 320 x 420 | Mannloch |
| DR HAND | 100 x 150 | Handloch |

Mannlochdichtung



Handlochdichtung

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <p>Hebezeuge und Zurrgurte ab Seite 1066</p> | <p>Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016</p> | <p>Fäden und Seile auf Seite 1066</p> |
| <p>Druckluftbehälter ab Seite 636</p> | <p>Wir fertigen und verpressen Schläuche nach Ihren Vorgaben</p> | <p>Kupferrohre auf Seite 410</p> |
| <p>LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 1010</p> | | |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.