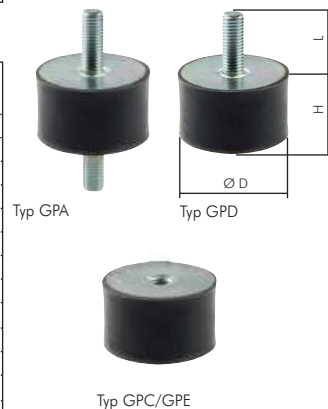


Druckluftbehälter - Zubehör

Gummi-Metall-Puffer

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

Typ beidseitig	Typ einseitig	D	Höhe H	Gewinde	Gewindelänge L
mit Gewindestift					
---	GPD 1510	15	10	M 4	12
GPA 2015	GPD 2015	20	15	M 6	18
GPA 2520	GPD 2520	25	20	M 6	18
GPA 3020	GPD 3020	30	20	M 8	23
GPA 3025	GPD 3025	30	25	M 8	23
GPA 3030	GPD 3030	30	30	M 8	23
GPA 4020	GPD 4020	40	20	M 8	23
GPA 4030	GPD 4030	40	30	M 8	23
---	GPD 5012 NEW	50	12	M 10	28
GPA 5020	GPD 5020	50	20	M 10	28
GPA 5030	GPD 5030	50	30	M 10	28
GPA 7525	GPD 7525	75	25	M 12	37
GPA 7550	GPD 7550	75	50	M 12	37
mit Innengewinde					
---	GPE 1520	15	20	M 4	4
GPC 2020	GPE 2020	20	20	M 6	6
---	GPE 2520	25	20	M 6	6
GPC 2525	---	25	25	M 6	6
GPC 3025	---	30	25	M 8	8
---	GPE 4020	40	20	M 8	7
GPC 4025	---	40	25	M 8	7
GPC 4030	GPE 4030	40	30	M 8	7
---	GPE 5020	50	20	M 10	8
GPC 5025	---	50	25	M 10	8
GPC 5030	GPE 5030	50	30	M 10	8
GPC 7525	GPE 7525	75	25	M 12	10
GPC 7550	GPE 7550	75	50	M 12	10



Gummi-Metall-Puffer, parabolisch

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

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



Armatureträger für Druckluftbehälter

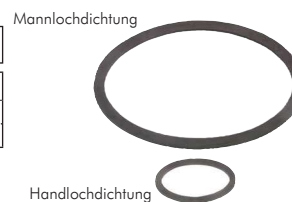
Lieferumfang: inkl. Sicherheitsventil, Kontrollflansch und Manometer

Typ für stehende Behälter	Typ für liegende Behälter	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



Hebezeuge und Zurrgurte ab Seite 1066

Druckluftbehälter ab Seite 636

Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016

Fäden und Seile auf Seite 1066

Kupferrohre auf Seite 410

LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 1010

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.