

Zubehör - Druckluftbehälter



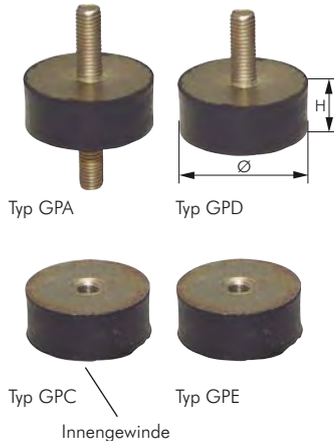
Armatureträger für Behälter ab 200 ltr.

Lieferumfang: inkl. Sicherheitsventil, Kontrollflansch und Manometer

Typ	Typ	Anschluss- gewinde	Abblaseleistung bei max. Druck	max. Betriebsdruck
Behälter stehend	Behälter liegend			
ARM TR 11 S	ARM TR 11 L	1/2" AG	284 m³/h	11 bar
ARM TR 16 S	ARM TR 16 L	1/2" AG	404 m³/h	16 bar

Gummi-Metall-Puffer

Verwendung: zur Schalldämmung und Schwingungsisolierung
Werkstoffe: NBR 60° Shore mit Stahlplatte (verzinkt).



Typ	Typ	Ø	H	Gewinde
beidseitig				
mit Gewindestift				
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 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)

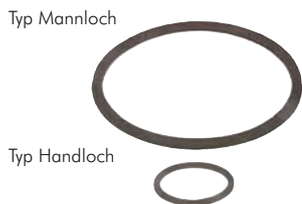
Gummi-Metall-Puffer, parabolisch

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



Typ	Ø	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

Dichtungen für Wartungsöffnungen an Druckluftbehältern

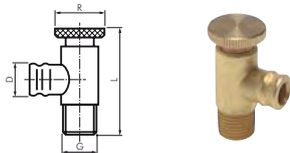


Typ	Größe innen	Verwendung für
DR MANN	320 x 420	Mannloch
DR HAND	100 x 150	Handloch

Ablass- und Entlüftungsventile mit Tülle

PN 25

Werkstoffe: Körper: Messing, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C



Typ	G	D	L	R	DN	PN
AB 18	G 1/8"	12,8	43	20	5	25
AB 14	G 1/4"	12,8	43	20	5	25

Ablass- und Entlüftungsventile ohne Tülle

PN 10

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Gewinde: mit Teflondichtung, Handrad: Kunststoff
Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C



Typ	G	L	R	PN
AB 18 B	G 1/8"	29,5	24	10
AB 14 B	G 1/4"	24,0	18	10

Entwässerungsventile mit Ring für Druckluftbehälter an Fahrzeugen

PN 20

Werkstoffe: Körper und Ventil: Messing, Ring: Messing vern., Kegeldruckfeder: Edelstahl, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -40°C bis +80°C
Betriebsdruck: max. 20 bar



Typ	Gewinde	SW
KON 2215 MS	M 22 x 1,5	27