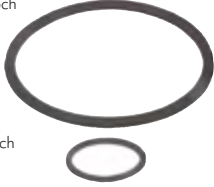


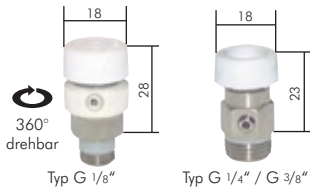
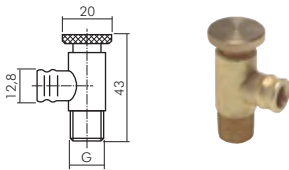
# Zubehör - Druckluftbehälter



Typ Mannloch



Typ Handloch



360° drehbar

Typ G 1/8"

Typ G 1/4" / G 3/8"



Betätigung durch leichtes zur Seite drücken

## Armatureträger für Behälter ab 200 ltr.

Lieferumfang: inkl. Sicherheitsventil, Kontrollflansch und Manometer

Typ Behälter stehend	Typ Behälter liegend	Anschluss-gewinde	Abblasleistung bei max. Druck	max. Betriebsdruck
ARM TR 11 S	ARM TR 11 L	G 1/2" AG	485 m <sup>3</sup> /h	11 bar
ARM TR 16 S	ARM TR 16 L	G 1/2" AG	404 m <sup>3</sup> /h	16 bar

## 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	DN
AB 18	G 1/8"	5
AB 14	G 1/4"	5

## Ablass- und Entlüftungsventile ohne Tülle

PN 10

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

Typ	Ausführung	G
AB 18 B	mit drehbarem Entleerungsstutzen	G 1/8"
AB 14 B	mit fixem Entleerungsstutzen	G 1/4"
AB 38 B	mit fixem Entleerungsstutzen	G 3/8"

## Entwässerungsventile mit Ring für Druckluftbehälter an Fahrzeugen

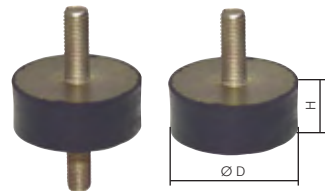
PN 20

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

Typ	Gewinde	SW
EWV 12 MS	G 1/2"	27
EWV 2215 MS	M 22 x 1,5	27

## Gummi-Metall-Puffer

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



Typ GPA

Typ GPD



Typ GPC/GPE

Typ beidseitig	Typ einseitig	Ø D	H	Gewinde
<b>mit Gewindestift</b>				
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
<b>mit Innengewinde</b>				
---	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, Schwingungsisoliation 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